

ВСЕ КАЗАКСТАН



СТАНДАРТНАЯ
КНИГА

46
H

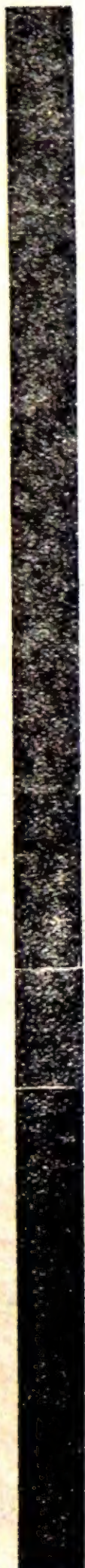


1

9

3

2



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ГК10

В454

Р

ВЕСЬ КАЗАКСТАН

СПРАВОЧНАЯ КНИГА

1932 ГОД



Отв. редактор Вен. ЛАНЬКО.

В составлении книги принимали участие: З. П. БОНДАРЧУК,
Н. П. БУЛЬИН, А. И. ГЕСЕН, Я. С. КАНТЕР, И. Б.
МАЛИНОВСКИЙ, Ф. М. РОДИОНОВ, М. С. РЯДНИН,
Н. ТИМОФЕЕВ, А. Д. ТОЛСТОВ, А. Д. УСТИМЕНКО,
Е. Г. ФЕДОРОВ, Н. П. ФИЛАТОВ, Ш. Я. ШАФИРО.

1932

АЛМА-АТА

КОНТОРА КРАЕВЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ КАЗАКСТАНА

ГК10
Р454 Р



~~сф~~
~~1517~~

~~761~~
~~33~~

~~98480~~

98480

Редакция и техн. оформление Вен. ЛАНЬКО.
Наблюдение за выпуском З. П. БОНДАРЧУК.
Обложка работы худож Ф. М. МАРКЕВИЧ.

Сдана в производство 4/X-1932 г.

Казлито № 545. Міськлит № 8. Херсон. Тир. 10000.

Формат бумаги 106×72 см. 1/16 доля. 31 печ.
лист. 155.000 бум. листов. 62.176 зн. в печ. листе.

Типография им. Ленина, г. Херсон. Зак. № 6551.

ОГЛАВЛЕНИЕ.

	Стр.
ОТ РЕДАКЦИИ	XII
ОТДЕЛ 1. ДВЕ ПЯТИЛЕТКИ.	
Ш. Я. ШАФИРО.	Казакстан в первой пятилетке 1— 16
ОН - ЖЕ.	Вторая пятилетка Казакстана 17— 21
ОТДЕЛ 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.	
К. Г. ФЕДОРОВ.	Исторический, физико-географический и политико-экономический очерк Казакской АССР 23— 93
	<i>Территория и границы (23).</i>
	<i>Физико-географические и естественно-исторические условия</i> Устройство поверхности (24) Климатические и почвенные условия (25). Имперализм задерживал развитие производительных сил (27). Природные богатства Казакстана и перспективы развития (33). Богатства недр и возможности их использования (37). Энергетические и топливные ресурсы (42).
	<i>Административное устройство и деление.</i> Ханский период (44). Период ханов-ставленников России (46). Султанаты и султанская власть (48). Период полного колониального подчинения (50). Советский период (52).
	<i>Население и экономическое развитие страны.</i> Наступление торгового капитала (56). Период полного колониального порабощения (61). Колонизационная политика царизма (63). Военно-феодалные методы эксплуатации и задержка экономического развития страны (66). Население (70). Школа, как орудие руссификации (71).
	<i>Реформистское национально-политическое и революционное движение.</i> Отзвуки 1905 г. (73). Восстание 1916 г. (76). Февральская революция (78).
	<i>Октябрьская революция и социалистическое преобразование страны.</i> Контр-революционная роль местной буржуазии (82) Ленинское решение национального вопроса (83). Культурное строительство (85). Борьба с остатками колониализма — великодержавным шовинизмом (86). Аграрная революция (87). Оседание кочевых и полукочевых трудовых казакских хозяйств (89). Социалистическая реконструкция животноводства (90). Социалистический путь развития победил (92).
ОТДЕЛ 3. ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ.	
Я. С. КАНТЕР.	1. За дальнейшую социалистическую индустриализацию 95—100
ОН - ЖЕ.	2. Промышленность и электрификация 101—128
	Уголь (101). Нефть (106). Цветные металлы (109). Золотая промышленность (118). Химическая промышленность (118). Корундовые разработки (120). Лесная и деревообрабатывающая промышленность (120). Производство стройматериалов (120). Металлообрабатывающая промышленность (122). Кожевенная промышленность (122). Полиграфическая промышленность (123).

Н. П. ФИЛАТОВ.	Соляная промышленность (124). Перерабатывающая промышленность (124). Прочие предприятия (126). Кустарная промышленность (126). Электрификация (127).	
А. Д. ТОЛСТОВ.	3. Сельское хозяйство	129—151
Н. П. БУЛЬИН.	В полосе социалистической реконструкции (129). Общая динамика сельского хозяйства в 1931-32 году (143). Специализация сельского хозяйства и основные показатели областей (148).	
	4. Транспорт и связь	152—160
	Железно-дорожное строительство (152). Водные пути (152). Безрельсовый транспорт (156). Воздушный транспорт (158). Почта, телеграф, телефон, радио (159).	
	5. Социально-культурное строительство	161—172
	Рост пролетариата и улучшение материально-бытового положения трудящихся (161). Культурное строительство и подготовка кадров рабочих и технической интеллигенции (168).	

ОТДЕЛ 4. ОБЛАСТИ И РАЙОНЫ КАЗАКСТАНА.

Ф. М. РОДИОНОВ.	Актюбинская область	173—178
И. Б. МАЛИНОВСКИЙ.	Районы Актюбинской области	178—201
	Адамовский (179). Акбулакский (180). Актюбинский (181). Аральский (183). Батбакаринский (184). Джетыгаринский (185). Иргизский (186). Карабалыкский (187). Кустанайский (188). Мендыгаринский (190). Семиозерный (191). Табынский (192). Темирский (193). Тургайский (195). Убаганский (196). Уильский (197). Федоровский (198). Хобдинский (199). Челкарский (200).	
Ф. М. РОДИОНОВ.	Алма-атинская область	202—209
И. Б. МАЛИНОВСКИЙ.	Районы Алма-атинской области	210—234
	Аксуйский (210). Алакульский (211). Аягузский (212). Балхашский (213). Джаркентский (215). Илийский (216). Калининский (217). Каратальский (218). Кастекский (220). Кегенский (221). Коунрадский (222). Курдайский (223). Лепсинский (224). Октябрьский (225). Талды-курганский (226). Урджарский (227). Четский (229). Чиликский (230). Чубартавский (231). Чуйский (231). Эмба-казакский (233).	
Ф. М. РОДИОНОВ.	Восточно-казакстанская область	235—242
И. Б. МАЛИНОВСКИЙ.	Районы Восточно-казакстанской области	242—268
	Абралинский (242). Баян-аульский (244). Бель-агачский (245). Бишкарагайский (246). Жарминский (247). Зайсанский (249). Зыряновский (250). Иртышский (251). Каркаралинский (253). Катон-карагайский (254). Кокпектинский (256). Кувский (257). Курчумский (258). Максимо-горьковский (259). Павлодарский (260). Тарбагатайский (262). Уланский (263). Устькаменогорский (264). Цюрупинский (265). Чингиставский (266). Шемонаихинский (267).	
Ф. М. РОДИОНОВ.	Западно-казакстанская область	269—275
И. Б. МАЛИНОВСКИЙ.	Районы Западно-казакстанской области	276—292
	Гурьевский (276). Денгизский (278). Джамбейтинский (280). Жангаалинский (281). Джаныбекский (282). Жилокосинский (283). Лбищенский (284). Мангистаусский (285). Таловский (286). Тайпакский (287). Уральский (288). Урдинский (290). Чингерлаусский (291).	
Ф. М. РОДИОНОВ.	Карагандинская область	293—301
И. Б. МАЛИНОВСКИЙ.	Районы Карагандинской области	301—326
	Айртаевский (301). Акмолинский (302). Арык-балыкский (303). Атбасарский (304). Бейнеткорский (306). Булаевский (307). Есильский (308). Жана-аркинский (309). Кзыл-тууский (310). Кокчетавский (311). Кургальджинский (312). Ленинский (313). Мамлютский (314). Нуринский (315). Пресновский (317). Рузавский (318). Сары-суйский (319). Сталинский (320). Тельмановский (321). Тонкерейский (322). Щучинский (323). Эмба-шильдерский (324). Эреншиликский (325).	
Ф. М. РОДИОНОВ.	Южно-казакстанская область	327—337
И. Б. МАЛИНОВСКИЙ.	Районы Южно-казакстанской области	338—360
	Арысский (338). Аулие-атинский (339). Бостандыкский (341). Джувалинский (342). Казалинский (343). Каратасский (344). Кармакчинский (345). Карсакпайский (346). Келесский (347).	

Кзыл - кумский (349). Кзыл - ординский (350). Ленгеровский (351). Меркенский (352). Пахта-аральский (353). Сайрамский (354). Сузакский (355). Таласский (356). Туркестанский (357). Яны-курганский (358).

ОТДЕЛ 5. ИСТОРИЧЕСКИЕ ДАТЫ.

М. С. РЯДНИН.	Казахстанская организация ВКП(б)	361—372
ОН - ЖЕ.	Советы и советское строительство в Казахстане . . .	373—377
Ш. Я. ШАФИРО.	Профессиональное движение в Казахстане	378—383
М. С. РЯДНИН.	Казахские национальные формирования РККА	384

ОТДЕЛ 6. АДРЕСНО - СПРАВОЧНЫЙ.

Часть первая.

А. Д. УСТИМЕНКО.	Партийные, профессиональные и общественные организации края	385—387
	Казкрайком ВКП(б) (385). Казкрайком ВЛКСМ (385). Крайбюро ДКО (385). Казсовпроф и ЦП союзов (385). Казкрайком МОПР (386). ЦС Осоавиахима КССР (386). Крайсовет ОДД (386). Казкрайком РОКК (386). Крайбюро об-ва изобретателей (386). Крайбюро ОДН (386). Крайбюро СББ (386). Крайсовет об-ва Автодор (387). Крайбюро об-ва „Технику в массы“ (387). Казсовет ОПТЭ (387). Казкрайком ОДР (387). Казотдел ВСЕРОБПОМ (387).	

Часть вторая.

А. Д. УСТИМЕНКО.	Правительственные органы, краевые хозяйственные и кооперативно-торговые объединения, научные и культурные учреждения	388—436
------------------	--	---------

Правительственные органы. КазЦИК (388). КазСНК (388). Казгосплан (388). УполкомзагСТО (388). НКРКИ КАССР (388). Казнаркомзем (388). Казнаркомфин (388). Уполнаркомтяжпрома по КАССР (389). Наркомлегпром КССР (389). Казнаркомпрос (389). Казнаркомздрав (389). Казнаркомснаб (389). Казнаркомтруд (389). Крайвоенкомат КАССР (389). Казнаркомсобес (389). Казнаркомюст (389). Казотделение Верхсуда РСФСР (390). Госуд. прокурор КАССР (390). Казнаркомхоз (390). Уполнаркомвнешторга (390). Казнархозучет (390). Уполнаркомсвязи (390). Каздортранс (390). Казхлопком (390). ППОГПУ (390). Крайуправление РК милиции (390).

Дипломатические представительства. Агентство НКВД СССР в КазАССР (391). Агентство НКВД в Семипалатинске (391). Консульство Китайской республики в Алма-ата (391). Консульство Кит. республ. в Семипалатинске (391). Консульство Кит. респ. в Зайсане (391).

Колхозно-кооперативные центры. Казкрайколхозцентр и отраслевые колхозные объединения (391). Казсеменоводсоюз (391). Казрыбколхозсоюз (391). Казсеноцентр (392). Казтрактор (392). Казкрайсоюз „Тутым“ (392). Казпромсоюз (392). Казкрайохотсоюз (392). Казкрайкоопинкасса (392). Казкрайсоюзкасса (392).

Хозяйственные органы и тресты. Алтайцветметзолото (393). Алма-атинское агентство Алтайцветметзолото (393). Агентство треста „Караганда“ (393). Алма-атснабстрой (393). Авторемснаб (393). Брызотрест (393). БИУРТ (393). Казотделение Востоккино (393). Ветснабпром (393). Госшвеймашина (393). Казрудуголь (393). Граждвоздухфлот (393). Горный надзор центр. каз. округа (394). Горный округ восточно-казакст. (394). Казкрайконтора „Дубитель“ (394). Казкрайконтора „Заготконь“ (394). Казкрайконтора „Заготзерно“ (394). Казкрайконтора „Заготскот“ (394). Стандартбюро (394). Казкрайсоцстрахкасса (394). Крайуправление госторговли НКС КССР (394). Каззакупторг (394). Казводстрой (394). Казводхоз (394). Казстройматериал (394). Казгосземтрест (395). Казаптекоуправление (395). Уполномоч. треста „Каучуконос“ (395). Казэнергострой (395). КазГЕУПР (395). Картсектор КазГЕУПР (395). Казэнерго (395). Казкрайконтора госбанка (395). Казкомбанк (395). Соцзембанк (395). Казкрайконтора

А. Д. УСТИМЕНКО.

„Союзутиль“ (395). Казснабсбыт (395). Казгоспромпроект (396). Крайконтора кожснабсбыта (396). Крайотделение Союззаготкож (396). Казводпроиз (396). Казлес (396). Казотделение коневодтреста (396). Каздорстрой (396). Казгосрыбтрест (396). Карабугазсульфат (396). Трест „Караганда“ (396). Казкурорттрест (396). Крайконтора лектехсырье (396). Новлүбтрест (396). Крайконтора металлолом (396). Уполн. овцеводоб'единения по КССР (397). Крайконтора ОМПК (397). Крайконтора ОБВ (397). Крайконтора РЭМТ (397). Крайконтора Союзпушнина (397). Казотделение Союзрасмасло (397). Крайуправление Союзспирт (397). Казконтора Союзплодоовощь (397). Казсадвинсовхозтрест (397). Казотделение Союззернотрест (397). Южно-каз. трест союзсельстрой (397). В-к трест союзсельстрой (397). С.-каз. трест Союзсельстрой (398). Актюбин. трест Союзсельстрой (398). З-к. трест Союзсельстрой (398). Юго-вост. трест Союзмясо (398). Северный трест Союзмясо (398). Западный трест Союзмясо (398). Краевая база снабжения „Скотовод“ (398). Южный трест „Скотовод“ (398). Вост. трест „Скотовод“ (398). Павлодарский трест „Скотовод“ (398). Актюб. трест „Скотовод“ (398). Уполн. племтреста „Скотовод“ (398). Кустанайский трест „Скотовод“ (398). Западный трест „Скотовод“ (398). Карагандинский трест „Скотовод“ (398). Акмолинский трест „Скотовод“ (398). Краевая контора об'ед. „Стальбыт“ (398). Крайконтора Сахаросбыт (398). Краевое отделение Сахаротреста (398). Казсвязьстрой (398). Крайконтора союззаготшерсть (398). Крайконтора Союзоргучет (399). Уполном. треста „Союзрыба“ (399). Каз. отделение Сельхозснабжение (399). Крайконтора Союзшелк (399). Крайконтора Союзхлопкосбыт (399). Каз. дирекция Союзтранс (399). Справочное бюро уполн. КСвязи (399). Дирекция Турксиба (399). Крайотделение „Табаксырье“ (399). Казконтора Торгсин (399). Управление гострудсберкасами по КАССР (399). Управл. Крайнефтеторга (399). ЦУПО КАССР (399). Казстрой (400). Южцветметзолото (400). Трест „Эмба-нефть“ (400).

Торгово-кооперативные объединения. Алмаатинск. дор. ТПО Турксиба (400). Молживоб'единение ККС (400). Казпотребзагот (400). Казкустпромторг (400). КазКОКТ (400). Казшвейтрикотаж (400). Транспортн. объединение казпромсоюза (400). Хозоб'единение ККС (400).

Ученые и научно-исследовательские учреждения. Каз. отделение Академии наук СССР (401). КИМЛ (401). КазИЗРА (401). Туберкулезный институт (401). Почвенный институт (401). Дермото-венерологический институт (401). Сан.-эпидемиологический институт (401). Институт стройматериалов и сооружений (401). Институт соц. здравоохранения и гигиены (401). Институт ОЗД и П (401). Ветбакинститут (401). Институт соц. реконструкции сельского х-ва (401). Гидрометеорологический институт (402). Центральный музей КАССР (402). Госуд. публ. библиотека (402). КазГРУ (402). Казкомпристарис (402). Региональная сейсмическая станция АН СССР (402). Аральская научн. рыбохозяйственная станция (402). Казцентроархив (402). Зонстанция № 5 Казсадвинтреста (402). Опытнойсслед. станции по хондрилле (402). Опытные станции по Тау-сагызу (402). Селекционная станция Союзсахара (402). Контрольно-семенная станция (402). Кукурузо-соевая станция (402). Зонстанция Южных прядильных растений (402). Зонстанция лекарственных и душистых растений (402). Опытная станция по овцеводству (402). Опытная станция по кормодобыванию (402). Зональная рисовая станция (402). Опытно-мелиоративная станция (402). Зонстанция экспериментальной ветеринарии (402). Научно-исслед. станция по верблюдоводству (402). Уральская зонстанция по зерновому хозяйству (402). Карабалыкская зонстанция по зерновому хоз-ву (403). Зонстанция по коневодству (403). Зонстанция по пчеловодству (403). Научно-исслед. институт по овцеводству (403). Институт мясного скотоводства (403). Бацилярная биофабрика (403).

Учебные заведения. Казкомуниверситет (403). Совпартшколы (403). Зерновой институт (403). Мясомолочный институт (403). Плодоовощный институт (403). Ветеринарный институт (403). Хлопковый институт (403). Овцеводческий институт (403). Медицинский институт (403). Педагогический институт (403). Вечерний пединститут (403). Рабфаки (403). Институты народ-

ного образования (403). Техникумы: педагогические (403), медицинские (404), промышленные (404), кооперативные (404), транспортные (404), сельско-хозяйственные (404), ветеринарно-зоотехнические (404), финансовый (404), политехникум связи (404). Краевые пожарно-технические курсы (404). Краевая школа глухонемых (404).

Часть третья.

А. Д. УСТИМЕНКО.

Издательства и периодическая печать Казакстана . 405—409
Казиздат (405). Краевое издательство ОГИЗ'а (405). Казакстанское отделение „Партиздата“ (405). Казтехиздат (405). Крайотделение ОГИЗ—книгоцентра (405). Контора краевых периодических изданий (405). Центр. газетная экспедиция (405). Каз. дирекция Союзпечать (405). КазРОСТА (405). Казкрайком по радио (405). Представительства центральных газет (406). Краевые журналы (406). Краевые газеты (406). Краевые радиогазеты (406). Областные и районные газеты на русском языке (407). Областные и районные газеты на казакском языке (408).

Часть четвертая.

А. Д. УСТИМЕНКО.

Действующие промышленные предприятия, промхозы, совхозы, машинно-тракторные и машинно-сенокосные станции 410—419

Промышленные предприятия. Горная и горнообработывающая промышленность (410). Электропромышленность (410). Предприятия химической промышленности (410). Металлообработывающая промышленность (411). Предприятия полиграфической промышленности (411). Предприятия промышленности стройматериалов (411). Соляная промышленность Казсолътреста (411). Предприятия лесобработывающей промышленности (411). Предприятия кожевенной промышленности (411). Предприятия шерстеобработывающей и валяльно-войлочной промышленности (412). Хлопкоочистительные заводы (412). Сахарные заводы (412). Винокуренная, спиртоводочная и пивоваренная промышленность (412). Мукомольная промышленность (412). Крупнообдирная промышленность (412). Мясная промышленность (412). Рыбная промышленность (413). Табачная промышленность (413). Плодоовощная промышленность (413). Маслодельная промышленность (413). Каучуковая промышленность (413). Пункты первичной обработки лубяного волокна (413). Прочие предприятия (413).

Промхозы. Промхозы треста „Каучуконос“ (414). Промхозы Казсоюзпушнины (414). Леспромхозы Казлеса (414).

Совхозы. Зерновые совхозы союззернотреста (414). Рисовые совхозы (414). Совхозы трестов „Скотовода“ (414). Совхозы племтреста (416). Совхозы треста „Овцевод“ (416). Совхозы треста „Свиновод“ (416). Совхозы коневодства (416). Хлопковые совхозы Казхлопка (417). Совхозы лектехсырье (417). Совхозы Казновлугтреста (417). Совхозы сахаротреста (417). Совхозы „Союзтабак“ (417). Коопхозыдорт ТПО Турксиба (417).

Машинно-тракторные станции (418).

Машинно-сенные станции (419).

Часть пятая.

А. И. ГЕССЕН.

Экскурсии и маршруты 421—429

Маршрут № 1—Аксуйский (421). Маршрут № 2—Пролодной (421). Маршрут № 3—Каскеленский (422). Маршрут № 4—Алма-атинский (422). Маршрут № 5—Иссыкский (423). Маршрут № 6—Петропавловский (423). Маршрут № 7—Карагандинский (424). Маршрут № 8—Алтайский (425). Маршрут № 9—Тарбагатайский (426). Маршрут № 10—Джунгарский ала-тау (427). Маршрут № 11—Тяньшяньский (427). Маршрут № 12—Сусамырский (427). Маршрут № 13—Пахтааральский (428). Маршрут № 14—Карсакпайский (428). Маршрут № 15—Аральский (428). Маршрут № 16—Эмбенский (429).

Часть шестая.

А. И. ГЕССЕН.

Здравницы Казакстана 430—436

Климатические курорты: Боровое (430). Чимган (431). Аул (431). Ак-куль (432). Каменское плато (432). Бер-чогур (432). Уральская кумыслечебница (433).

Бальнеологические курорты: Алма-арасан (433). Рахма-новские ключи (434). Барлык-арасан (434). Арасан-копаль-ский (434).

Грязевые курорты: Яны-курган (435). Сор (435). Муял-ды (435). Аральское море (435).

ОТДЕЛ 7. ИНФОРМАЦИИ и ОБЪЯВЛЕНИЯ.**Сельско-хозяйственные производственные объединения и тресты 437—442**

Казакский союззернотрест (437). Республиканская контора „Союзсемено-вод“ (438). Краевое отделение свеклосахаротреста (438). Краевое отделение „Табаксырь“ (439). Казотделение „Новлутрест“ (439). Алма-атинский ското-водтрест (439). Каратальский рисовый совхоз (440). Карагандинский союзн. трест „Скотовод“ (441). Вост.-каз. Союзскотоводтрест (441). Актюбинский скотоводтрест (442). Вост.-каз. трест „Свиновод“ (442).

Объединения и тресты Обслуживающие с.-х. производство 443—448

Казтрактор (443). Казсеноцентр (443). Казгосземтрест (444). Казводхоз (445). Казстройколхозцентр (445). „Казводпроиз“ (446). Казкрайконтора „Авторемснаб“ (446). Казкрайконтора ОБВ (447). Казакстанский мясомо-лококолхозсоюз (448). Краевое отделение свиноводколхозцентра (448). Ка-закский табакколхозцентр (448).

Заготовительные организации 449—452

Казкрайконтора „Заготзерно“ (449). Алма-атинская контора „Облгагот-зерно“ (449). Вост.-казакст. контора „Облгаготзерно“ (450). Казакстанская контора „Союзкрупн“ (450). „Союзмука“ (450). „Каззаготхлопок“ (451). Казакская контора Заготскот (451). Краевая контора „Союззаготшерсть“ (452). Краевая контора „Казсоюзпушнина“ (452).

Промышленные объединения и тресты 453—460

Казакский геологический трест (453). Казсредазполиметалл (454). Алтай-цветметзолото (455). Аулиэ-атинский опытный свинцовый завод (455). Лен-геровское рудоуправление (456). „Казлес“ (456). „Казстройматериал“ (457). Казэнерго (458). Балхашгосрыбтрест (459). Аралсо (459). Казакстанское геодезическое управление (460). Казсвязьстрой (460).

Строительные организации 461—464

Южказпромстройтрест (461). Казэнергострой (462). Казводстрой (462). Уполном. Союзсельстройобъединения по Казакстану (463). 2-й Союзсель-стройтрест (463). „Караталстрой“ (464).

Транспортные и дорожно-строительные организации 465—469

Казжелдорстрой (465). Каздортранс (465). Каздорстрой (465). Казакская дирекция Союзтранс (466). Балхаш-илийское управление реч. транспорта „Бирут“ (466).

Промкооперативные и торгово-снабженческие органы 467—474

Алма-атинский промсоюз (467). Южно-казакст. разнопромсоюз (468). Ак-тюбинский разнопромсоюз (468). Карагандинский обларнопромсоюз (469). Восточно-казакст. обл. разнопромсоюз (469). Казкрайохотсоюз (470). Казснаб-сбыт (470). Управление госторговли при Казнаркомснабе (471). Краевая контора „Сельхозснаб“ (471). Казкрайсоюз „Тутым“ (472). Казкрайконтора „Ветснабпром“ (473). Казакская центральная база „Ветснабпром“ (473). Каз-крайконтора ТОРГСИН (473). Казкрайконтора „Металлом“ (474). Казком-мунбанк (474).

Разные объявления и информации 475—477

„Союзпечать“ (475). „Казиздат“ (476). Казакская контора „Союзоргучет“ (477). Казкрайрыбакколхозсоюз (477). Южно-казакстанский трест „Овцевод“ (477). Казхлопок (477). Южно-каз. облгаготзерно (477). Казнаркомзем (477). Казпромсовет (477). ЧимГРЕС (477).

Приложением к справочнику дана большая карта административного деления Казакской АССР, отпечатанная в 3 краски.
В книге 65 иллюстраций.



Справочная книга „ВЕСЬ КАЗАКСТАН“ в настоящем издании, по своему содержанию значительно отличается от издания 1931 года.

В предыдущем издании справочника, наряду с показом размаха и темпов социалистического строительства в Казакстане в 1931 году, сравнительно полно были отражены итоги и достижения первых двух лет пятилетки и всего десятилетнего пути борьбы и строительства советского Казакстана, бывшей колонии русского империализма, — при помощи пролетариата Союза и под руководством коммунистической партии превращающегося „минуя капиталистический путь развития“ в социалистический аграрно-индустриальный край.

„ВЕСЬ КАЗАКСТАН“ за 1932 год, по своему содержанию, в известном смысле является прямым продолжением справочника 1931 г. В нем основное внимание сосредоточено на освещении перспектив и задач социалистического строительства Казакстана в 1932, завершающем году первой пятилетки; даны показатели его социалистического роста по пути индустриализации, а также освещены основные итоги первой и перспективы второй пятилетки, — пятилетки построения бесклассового социалистического общества.

В этом основное отличие настоящего издания от предыдущего.

Несколько иначе построено настоящее издание справочника и по тематике. Введены новые отделы: „Две пятилетки“ и „Исторические даты“ внесены изменения в тематику отделов „Общие сведения“ и „Адресно-справочный“. В текущем году также восполнен пробел допущенный в прошлом издании справочника в отделе „Районы Казакстана“. Этот отдел в настоящем издании перестроен — в нем даны политико-экономические описания не только районов, но и всех областей Казакстана.

Необходимо особо отметить участие в составлении отдела „Области и районы Казакстана“ целого ряда райисполкомов и райпланов, представивших по просьбе редакции описания своих районов. Эти районы — следующие: Аулиеатинский, Гурьевский, Денгизский, Джувалинский, Жарминский, Жилокосинский, Кокчетавский, Мангиставский, Мендыгаринский, Меркенский, Павлодарский, Сайрамский, Семиозерный, Талды-курганский, Темирский, Тонкерейский, Уильский, Уланский, Чиликский, Чингерлаусский, Щучинский.

Основные показатели за 1932 год в справочнике даны по состоянию на 1 апреля и часть на более позднее время.

Алма-ата

ОТДЕЛ

ДВЕ ПЯТИЛЕТКИ

1.



КАЗАКСТАН В ПЕРВОЙ ПЯТИЛЕТКЕ.

1

Окончательно утвердившись, вместе со всем Советским Союзом, на новом социалистическом пути, Казакстан завершает первую пятилетку как аграрно-индустриальный край. Отошло в безвозвратное прошлое то состояние КАССР, которое характеризовалось как архи-отсталое и архи-аграрное.

Чтобы по-ленински понять и оценить итоги первой пятилетки социалистического строительства в Казакстане, необходимо рассмотреть, хотя бы бегло, весь предшествовавший этап его советского развития. Казакстан буквально рожден Октябрьской революцией.

„Чем был Казакстан до революции? В сущности Казакстана, как такового, не было. Была „Киргизия“, разделенная на отдельные губернии, входящие в Российскую империю, управляемые губернаторами и генерал-губернаторами.

„Чем был казакстанский народ? По существу, казакстанского народа, находящегося в полном объединении, не было. Были „киргизы-инородцы“, разделенные территориально, вытесняемые с культурных и годных к земледелию земель“ (Голощекин).

Годы 1920-1925, которые известны как первый период в истории существования КАССР, характерны тем, что на их протяжении Казакстан оформился, как национальная республика в системе СССР, в системе пролетарской диктатуры, и разрешил задачи, связанные с этим оформлением.

В эти годы была проведена огромная работа по уничтожению колониаторских привилегий, в частности в земельном вопросе, по вовлечению казаков в советское строительство; начало восстанавливаться разрушенное империалистической и гражданскими войнами народное хозяйство и на этой базе складывались первые отряды национальных пролетарских кадров; делались первые шаги по культурному строительству.

С разрешением задач национального оформления, советский Казакстан вступил во второй период своего развития, исключительно богатый по своему классовому содержанию, принесший коренные социально-экономические сдвиги в ауле. „Этот этап богат и характерен тем, что мы с 1925 г. в разрешении классовых вопросов внутри Казакстана из подготовительной стадии переходим к основной работе. Опираясь на рост активности масс, расчищая ей путь и возглавляя ее движение, мы ставим один лозунг за другим: „советизация аула“, „организация казакстанской бедноты в союз Кошчи“, „социалистическая перестройка республики“ (Исаев).

В этот период проводятся передел сенокосных и пахотных угодий, конфискация имущества и выселение крупнейших баев-полуфеодалов, землеустройство по классовому принципу; осуществляется ряд мероприятий по под'ему промышленности, сельского хозяйства, в особенности животноводства; проводится большая работа по организации казакской бедноты в союз „Кошчи“.

Совокупность всех этих мероприятий, проводившихся партией в условиях ожесточенной классовой борьбы, при активном участии самых аульных масс, при все возрастающей помощи союзного пролетариата,—имела своим результатом восстановление народного хозяйства КАССР из начительный под'ем материально-культурного уровня трудящихся.

На VI краевой конференции (1927 г.) т. Голощекин констатирует: „В данный период основное состоит в том, что в Казакстане мы вплотную подошли к задачам строительства социализма. Мы подошли к тому, чтобы сделать еще один шаг вперед, учитывая реальные условия, поставить все развитие Казакстана

на социалистические рельсы". Приведенное положение бьет по всем тем, кто склонен в свете громадных достижений первой пятилетки недооценивать значения этого периода в развитии Казакстана, кто не понимает или не хочет понять, что как по всему Советскому Союзу, так и в КАССР,—являющейся его органической, составной частью,—первая пятилетка социалистического строительства подготовлялась всем предшествовавшим этапом развития, подготовлялась этапом восстановления народного хозяйства.

К началу первой пятилетки промышленность, подведомственная ВСНХ, была восстановлена на 77 проц; краевая промышленность на 75 проц.; поголовье скота, в сравнении с 1917 годам,—на 108 проц; посевная площадь на 91,5 проц., при чем посевы хлопка в отношении 1917 года показали рост на 100 проц. В 1926/27 году началось строительство Туркестано-Сибирской железной дороги. К тому времени значительно укрепилась ведущая роль рабочих районов—Риддера, Карсакпая, Эмба-нефти, усиленными темпами проводилась их реконструкция и росло их значение в экономике края; появился ряд новых отраслей промышленности—табачная, химико-фармацевтическая, сульфатная, цементная и друг.

Капитальные вложения в народное хозяйство республики в 1927/28 году составляли 70904600 руб., против 31258800 руб. в 26/27 г.; товарооборот государственных и кооперативных организаций возрос с 85 млн. руб. в 1924/25 г. до 187,7 млн. руб. в 1926/27 г.

К концу 1928 года профсоюзы Казакстана об'единяли 190778 членов из них 45000 казаков. В краевой промышленности казакские рабочие составляли 30 проц и в союзной—31 проц. всего рабочего состава.

Значительные успехи достигнуты Казакстаном за годы восстановительного периода и в области культурного строительства, особенно в части обслуживания казакских трудящихся. Здесь нужно иметь в виду, что собственно, не о восстановлении идет речь, ибо при самодержавии культурное обслуживание казакских трудящихся представляло пустое место. В этой области нужно было не восстанавливать, а все строить заново. В 1927/28 г. учащихся первой ступени насчитывалось 238500 человек, из них 79000 казаков; всего учащихся в школах I и II ступени насчитывалось—300816 человек; количество грамотных среди казакского населения составляло 12 проц, вместо 1—2 проц. в 1917 году; появилась массовая политическая и учебная литература, а также сеть периодических изданий на казакском языке; начала разворачиваться сеть профтехнических учебных заведений и система мероприятий по подготовке национальных пролетарских кадров.

К исходному году первой пятилетки (1929 г.) сложилась в Казакстане новая обстановка, предопределившая возможность быстрых темпов социалистического развития и переустройства аула.

„Организация союза „Кошчи“ (Кедей), передел земельных угодий, конфискация средств производства и выселение крупных баев-полуфеодалов, проведенные при активном участии и руками самих казакских трудовых масс, демонстрировали рост классового самосознания трудящихся аула, отход их от алаш-ордынского, байского влияния и, в свете крупных достижений хозяйственно-культурного строительства Казакстана, подготовили нынешний этап социалистической переделки казакского аула“ (из решений VII крайпартконференции о пятилетнем плане).

Это является крупнейшим достижением казакстанской партийной организации за истекший период, реализовавшей на деле указание X съезда партии о том, что „первым шагом политики классового расслоения на восточных окраинах должно быть отстранение всех туземных эксплуататорских элементов от влияния на массы, борьба с ними во всех органах советского самоуправления, лишение их классовых привилегий путем самоорганизации туземных масс в советы трудящихся“. Всей совокупностью проведенных мероприятий, неослабной борьбой за уничтожение национального неравенства, с великодержавным шовинизмом, как главной опасностью, и местным национализмом,—партия завоевала доверие широчайших масс аула, сплотила трудящихся всех

национальностей вокруг задач социалистического строительства, и на опыте доказала правоту ленинского положения о том, что „советы эксплуатируемых являются средством, пригодным не только для капиталистических стран, но и для стран с докапиталистическими отношениями“.

Контр-революционной, алаш-ордынской является вылазка садвокасовщины в 1928 г. с клеветническим обвинением против партии в том, что директивы XII съезда ВКП(б) о ликвидации национального неравенства проводятся „не совсем достаточно, или правильнее, совсем недостаточно“, о якобы „большевистской колонизации“ Казакстана. Этой гнусной ложью преследовались задачи отрыва Казакстана от Советского Союза и поворота его на капиталистический путь развития.

Партия до конца разоблачила байскую, контр-революционную националистическую сущность садвокасовских утверждений, сплотив еще теснее массы вокруг своей генеральной линии, вокруг задач выполнения первой пятилетки, повела их в новые решающие бои за превращение Казакстана из аграрно-отсталого в аграрно-индустриальный край, за окончательную победу социалистического пути развития. А задачи, а трудности на этом пути предстояли огромные, ибо Казакстан при всех достижениях все еще оставался к началу первой пятилетки сугубо аграрной страной, с остатками полуфеодальных отношений и родовых пережитков, с крайне низким уровнем развития народного хозяйства, что видно хотя бы из следующих данных:

Показатели	С. С. С. Р.		К. А. С. С. Р.	
	Пром.	С/хоз.	Пром.	С/хоз.
Валовая продукция народного хозяйства в проц. к итогу	49	51	20,5	79,5
Товарная продукция народного хозяйства в проц. к итогу	81	19	43,2	56,8

2

Первая пятилетка Казакстана—составная часть пятилетнего плана Союза—является конкретизацией ленинского положения о том, что „с помощью пролетариата наиболее передовых стран, отстающие страны могут перейти к советскому строю, через определенные ступени развития к коммунизму, минуя капиталистическую стадию развития“. Отрезок времени, охватываемый действующей пятилеткой, характерен для советского Казакстана именно тем, что бывшая колония русского империализма в условиях обостренной классовой борьбы, при помощи союзного пролетариата, под руководством коммунистической партии, при наличии успешного хода социалистического строительства во всей стране Советов, перевела быстрейшими темпами, минуя капитализм, все свое развитие на социалистический путь и окончательно утвердилась на этом пути.

Составление первой пятилетки КАССР значительно затянулось и сопровождалось большими трудностями, вследствие неизученности естественных богатств и экономических возможностей края. Пользуясь этим, различные националистические, вредительские и оппортунистические элементы, какими в то время были в особенности засорены аппараты Казгосплана и Казнаркомзема, стремились протащить в первоначальные наброски плана контр-революционные установки, преследовавшие задачи срыва социалистической реконструкции Казакстана и национальной политики партии. Они всячески пытались доказать отсутствие каких-либо возможностей для развертывания земледелия в крае, необходимость сохранения кочевого и полукочевого хозяйства и связанного с ним быта; пытались доказать неэффективность намечаемых капитальных вложений и нереальность проектируемых темпов в условиях отсталой национальной республики; интересы животноводства противопоставлялись ими

интересам земледелия, задачи индустриализации противопоставлялись задачам развития сельского хозяйства, а строительство промышленности мыслилось не иначе, как путем привлечения иностранного капитала.

Партия разоблачила вредительскую суть всех этих утверждений и в борьбе на два фронта выковывались установки и показатели первого пятилетнего плана. Здесь нужно особо отметить, что VII всеказахский съезд советов (апрель 1929 г.) в специальном решении о зерновом хозяйстве со всей категоричностью подтвердил „возможность превращения Казахстана в один из важнейших зерновых районов Союза“.

После целого ряда конкретных решений ЦК ВКП(б), охвативших такие основные области народного хозяйства КАССР, как животноводство, цветная металлургия, хлопок, каучуконосы, с достаточной полнотой обозначились возможности Казахстана в первой пятилетке и пути использования этих возможностей как в интересах Союза в целом, так и в интересах дальнейшего социалистического развития края. Определилось, как об этом доложил тов. У. Исаев на VII краевой партконференции, что Казахстан входит в первую пятилетку: 1) как один из основных животноводческих районов Союза, с большим удельным весом и возможностями в отношении мясо-сырьевой продукции; 2) как район богатых возможностей для развития зернового хозяйства; 3) как один из основных районов развития высокоценных технических культур (хлопок, кендырь, кенаф и др.); 4) как основная база развития цветной металлургии; 5) как район богатый топливными ресурсами (нефть, каменный уголь и т. д.). Позднее, на основе успешных изысканий определилась роль и значение Караганды, как третьей угольной базы Союза.

Исходя из указаний ЦК партии, был сверстан последний вариант пятилетнего плана казахской АССР, одобренный VII крайпартконференцией (май 1930 г.) и утвержденный, с некоторыми изменениями, Совнаркомом Союза 1 сентября 1930 года. Основные положения пятилетки, как они сформулированы в постановлении Совнаркома Союза, сводятся к следующему:

а) возможно быстрое увеличение роли Казахстана в продовольственном и сырьевом балансе Союза, путем форсированного развития в названной республике всех отраслей сельского хозяйства;

б) ликвидация в кратчайший срок остатков феодальных отношений в крае и решительная борьба с капиталистическими элементами на селе и в ауле, на основе коллективизации трудового земледельческого и скотоводческого населения и социалистической реконструкции сельского хозяйства, с переводом в соответствующих районах кочевого населения на оседлое положение и развитием совхозного строительства;

в) форсированное вовлечение в обработку новых пахотоспособных земель, путем широкого развития совхозного и колхозного строительства, расширения посевов местного населения, а также посредством водворения в пределы республики новых засельщиков из других районов Союза, в соответствии с планами переселения, разрабатываемыми народным комиссариатом земледелия СССР.

г) развитие землеустроительных и лесоустроительных работ, а также работ мелиоративных, для расширения кормовой базы в центральном Казахстане;

д) широкое развертывание ирригационного строительства в южных районах Казахстана для расширения в них посевов хлопка, кендыря, риса и других специальных культур;

е) восстановление в кратчайший срок и дальнейшее развитие животноводства, путем широкого строительства животноводческих совхозов и коллективизации животноводческого населения;

ж) усиление развития отраслей промышленности, являющихся важнейшими в деле индустриализации Союза (нефть, каменный уголь, цветная металлургия и т. д.);

з) развитие железнодорожного строительства—в первую очередь, в целях соединения с железнодорожной сетью будущих промышленных районов (цветная металлургия, каменный уголь, стройматериалы и т. д.) и остальных видов

транспорта, как под'ездных путей к существующим и намеченным к постройке железным дорогам;

и) поднятие материального уровня трудового населения Казахстана, форсирование социально-культурного строительства и создание из местного населения руководящих кадров и квалифицированной рабочей силы".

Таковы основы первой пятилетки—развернутой большевистской программы социалистического наступления по всему фронту, полностью обеспечивающей,—как этого требовала XVI всесоюзная партконференция,—хозяйственный и культурный под'ем республики.

Центральное звено плана—социалистическая реконструкция сельского хозяйства при одновременном бурном росте промышленности и ее удельного веса в народном хозяйстве—определяло первую пятилетку, как пятилетку превращения Казахстана из края аграрно-отсталого в край аграрно-индустриальный.

3

О ходе выполнения пятилетнего плана Казахстана за первые три года пятилетия можно заключить из следующей таблицы основных показателей:

Показатели	Един. изм.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	Итого за три года	Проц. вы- полнения показателей пятилетки за 3 года
I. Капитальные вложения в нар. хозяйство	тыс. руб.	187503,0	365793,0	479977,5	1033363,5	64,0
в том числе:						
а) по промышлен.	"	17613,4	59500,0	105087,8	182181,2	55,2
б) по сельск. хоз.	"	66700,0	153090,0	246177,5	465877,5	85,2
в) по электрифик.	"	860	1100,0	3954,0	5914,0	73,0
г) по транспорту (всех видов)	"	78432,0	112099,1	73308,1	263899,2	57,8
II. Валовая продукция народного хозяйства	"	672223,3	909100,8	1042234,1	2623558,2	87,8
в том числе:						
а) промышлен.	"	198075,0	256599,3	429362,7	884037,0	175,2
из них цензовая	"	94966,4	139491,3	279217,7	513675,4	177,2
б) сельск. хоз.	"	474148,3	652501,5	612871,4	1739521,2	65,1
III. Посевная площадь	тыс. га	4171,6	4226,8	5962,3	—	95,4
в том числе:						
а) зерновые культуры	"	3765,6	3682,4	5950,1	—	91,1
б) техн. культуры	"	185,6	253,0	625,9	—	177,8
из них хлопок	"	56,6	73,3	120,7	—	138,0
в) из общей посевной площади:						
площадь совхозов	"	38,6	217,8	732,9	—	86,7
площадь колхозов	"	375,6	2461,0	4609,0	—	841,0
IV. Животноводство	тыс. гол.					
а) погол. скота в совхозах . .	"	161,8	543,0	1934,0	—	214,7
б) погол. скота в колхозах . .	"	202,2	1322,4	2699,4	—	145
V. Число хозяйств в колхозах . .	един.	141300	394600	725200	—	558
Процент коллективизац. . . .	проц.	10,1	36,0	65,2	—	—
VI. Число МТС	един.	—	5	46	—	—
Мощность тракторн. парка (совхоз и МТС)	лош. с.	—	25686	89570	—	—
VII. Число МСС	един.	—	—	108	—	—
VIII. Число рабочих и служащих .	тыс. чел.	285,6	338,0	474,3	—	146
IX. Число уч. школ I ст.	"	852,4	450,0	650,0	—	168
Ликвид. неграмотн. среди взрослых	"	140,0	560,0	584,0	1284,0	80,2
X. Число больничн. коем	един.	4018	4429	5940	—	95,2

Таким образом, Казакстан наряду с передовыми районами Советского Союза успешно выполняет пятилетку в четыре года, а по некоторым показателям и отраслям народного хозяйства даже в два-три года.

Особенно огромны достижения третьего решающего года пятилетки—года завершения построения фундамента социалистической экономики. Капитальные вложения в народное хозяйство за этот год (1931 г.) составляют почти полмиллиарда рублей, против 187593 тыс. в 1929 году. Эти две цифры со всей силой фактов вдребезги разбивают и разбили шовинистические утверждения о невозможности национальным республикам освоить капиталовложения, отпускаемые Советским Союзом.

На путях социалистической реконструкции совершенно преобразилась экономика Казакстана. В сельском хозяйстве к концу 1931 года процент коллективизации достиг по краю 65,2 проц., а в районах зерновых и технических культур—80 проц. Колхозы, вместе с совхозами, из всей посевной площади в 5962,3 тыс. га имели 5341,9 тыс. га или 89 проц. Вместо пяти МТС в 1930 г., количество их в 1931 г. достигло 46, а весь тракторный парк совхозов и колхозов достиг мощности в 88570 лош. сил, против 25686 лош. сил, в 1930 году. Особо бурными темпами росла посевная площадь технических культур, в частности хлопка, составив в 1931 г. 625,9 тыс. га против 185,6 тыс. га в 1929 году. Казакстан, вместе со всем Советским Союзом и при его помощи, стал краем крупного обобществленного сельского хозяйства, краем совхозов и колхозов. На этой основе он превратился в один из важнейших зерновых районов Союза, повысил свою роль в общесоюзном сырьевом и продовольственном балансе, добился дальнейшего улучшения материального благосостояния трудящихся аула и деревни. Об этом, помимо всего прочего, свидетельствует рост обобществленного сектора сельского хозяйства в хлебозаготовках последних лет: в 1930 году удельный вес колхозов и совхозов в хлебозаготовках был равен 58,8 проц., в 1931/32 г. он уже поднялся до 92,1 проц., а в текущую хлебозаготовительную кампанию удельный вес совхозов и колхозов составит 97—98 проц. Отдельно зерносовхозы занимали в хлебозаготовках 1930 года—4,5 проц., 1931 года—6,3 проц., а в 1932 г. их удельный вес в краевом плане составит не менее 15 проц.

Крайне показательны данные о степени обеспеченности зерновыми посевами колхозов, обслуживаемых МТС. В Западно-казакстанской области на одно хозяйство колхозов, обслуживаемых МТС, падает в среднем свыше 10 га посева, в то время, как средняя обеспеченность одного хозяйства по области—около 4,8 га. В Актюбинской области, соответственно,—17,0 и 7,9 га. В Восточно-казакстанской—14,1 и 7,3 га. В Карагандинской—13,0 и 7,2 га. Такая многопосевность колхозов при их действительном организационно-хозяйственном укреплении, при действительной борьбе с потерями, за высокий урожай обеспечивает высокую их товарность.

Крупных сдвигов партия добилась и в социалистической реконструкции животноводства. поголовье живсовхозов составляло к концу 1931 г. 1934 тыс., в товарных фермах было объединено 1293 тыс. голов скота. Организовано 108 машинно-сенных станций, сыгравших крупную роль в создании прочной кормовой базы животноводства. В 1930 г. было скошено 6 млн. га, а в 1931 г. 16 млн. га, из них машинно-сенными станциями—3800 тыс. га.

За эти годы колхозное движение стало движением широчайших аульных масс. По данным Наркомзема и Колхозсоюза на I/XII 1931 года, коллективизировано 71,2 проц. всех казакских бедняцко-середняцких хозяйств края. В своей речи (май 1932 г.) посвященной вопросам коллективизации казакского аула тов. Голощекин приводит следующие данные (см. табл. на стр. 7), характеризующие состояние коллективизации казакского населения по типам хозяйств (группировка районов), с оговоркой, что „при анализе отдельных казакских районов с точки зрения реальности можно сбросить на дутость цифр 10—20 проц. по отдельным районам“:

Таким образом и после сброски на дутость цифр отдельных районов, процент коллективизации казакского населения по краю составляет 64,4 проц. Из

	Земледельч. оседл.			IV Техкульт. (каз. и вост. нац- мен.)	Животноводческие			По краю
	I. евро- пейск.	II. смеш.	III. преоб- лад. казак.		I. оседл.	II. полу- кочев	III. коче- вые	
1. На 1 декабря 1931 г.	77,8	74,9	72,2	80,4	68,0	57,6	39,1	68,9
2. На 10 апреля 1932 г.	80,6	84,3	80,9	74,7	72,9	62,4	48,2	73,9
3. После скидок на дутость—на 10/IV 1932 г. каз. хоз. коллективизиров.	80,6	84,3	73,9	66,8	66,8	53,8	35,1	64,4

цитированной речи тов. Голощекина заимствуем еще некоторые основные показатели, свидетельствующие о тех коренных социально-экономических сдвигах, которые за годы первой пятилетки произошли в ауле.

К настоящему моменту в Казакстане осталось только 10 кочевых районов (и то относительно) с 58115 казакскими хозяйствами; 26 полукочевых районов, со значительным перевесом оседлости, насчитывающих 186804 хозяйства. В то же время насчитывается 40 районов, в которых 228356 казакских хозяйств, вполне оседлых с ведущей ролью земледельческих и технических культур и 123674 казакских хозяйства в смешанных районах, находящихся почти на одном уровне с хозяйствами других народностей этих районов.

Посевная площадь зерновых и технических культур казакских хозяйств составляет 2562,1 тыс. га, против 1265,7 тыс. га в начале действующей пятилетки.

Животноводство казакских районов базируется уже в основном на твердой кормовой базе сенокошения: в 1931 году в казакских районах скошено 8235,3 тыс. га сенокосов и заsilосовано 46 730 тн.

Техническая вооруженность казакского сельского хозяйства к весне 1932 года представлялась в следующем виде:

	Тракторов (только в МТС)	МСС	Плугов	Сеялок	Сенокосилок
Всего по краю	2264	171	179520	20912	45312
в том числе в казауле	1141	129	105021	10122	24295
в проц.	50,6	75,0	58,5	48,4	53,6

Плановое оседание кочевых и полукочевых трудовых казакских хозяйств в сельском хозяйстве развернулось с 1930 года и за истекшее время дало уже значительные результаты. К 1 января 1932 г. 142 тысячи оседающих хозяйств было объединено в сельхозартелях и 3 тысячи в сельхозтовариществах. Посевная площадь колхозов, перешедших на оседлость, составляла в 1931 году 753,3 тыс. га против 295,2 тыс. га в 1930 году; на одно хозяйство приходилось в среднем 4,5 га в то время, как в 1929 г., будучи кочевым, оно имело лишь 0,9 га посева. Повысилась товарность хозяйств и их удельный вес в хлебозаготовках. К концу 1931 г. по оседающим колхозам насчитывалось 700 животноводческих ферм с поголовьем в 152 тыс., в том числе 239 молочно-товарных ферм с 52 тыс. коров. Товарный выход шерсти поднялся с 40 проц. в 1929 г. до 60 проц. в 1931 г. От омача и сохи оседающие хозяйства переходят к культурным формам обработки земли, технически вооружаются и через колхозы, с помощью колхозов овладевают передовой техникой сел.-хозяйственного производства. С каждым годом растет материальная помощь Советского государства оседающим хозяйствам, что в свою очередь стимулирует мобилизацию трудовых ресурсов и возможностей самих оседающих. За два года в оседающих колхозах построено более 18.000 жилых домов, сотни хозяйственных построек, сеть социально-культурных учреждений: 144 школы, 12 больниц, 10 амбулаторий и 40 бань.

Наряду с этими крупными успехами, коренным образом изменяющими лицо казакского аула, в нем еще сохранились остатки родовых пережитков, еще сильно сказывается влияние байства, налицо еще большая отсталость. Каждый шаг по пути социалистической реконструкции сопровождается острым классовым сопротивлением со стороны байства, атакминеров и родовиков, что выражается в массовом убое и угоне скота в пески и за пределы Казакстана, в попытке срыва коллективизации, оседания и важнейших хозяйственно-политических кампаний. В казакском ауле при отставании массовой работы, при слабости еще партийных и советских кадров на протяжении истекших лет имелось наибольшее нарушение ленинских принципов колхозного строительства, ленинского правила — „не сметь командовать по отношению к середняку“, грубое администрирование, извращение директив партии. Все это привело к значительному понижению общего поголовья скота в крае.

Только оппортунисты, однако, могут отсюда заключить, что животноводство „деградирует“, что казакский аул „пролетаризируется“ и т. д. Эта „теория“ является ни чем иным, как явной клеветой на всю политику партии и советской власти в ауле. является попыткой затушевать контр-революционную роль кулачества и байства в деле хищнического истребления скота, оправдать перегибы и искривления директив партии в ауле и сорвать ее курс на социалистическую реконструкцию животноводства. Неопровержимым остается тот факт, что партии удалось организовать коренной перелом в недрах трудящихся, в бедняцко-середняцких массах, и повести аул к социализму.

„Опыт трех лет показывает, что в коллективизации казакский аул нашел лучшую форму своей хозяйственной организации, которая в наибольшей степени и быстрыми темпами поднимает благосостояние аульной трудящейся массы, высвобождает ее от кабальной зависимости бая, соответствует задачам перехода, содействует этому переходу от натурального типа хозяйства, от крайне отсталых докапиталистических форм хозяйства к новым социалистическим, наконец является путем уничтожения национального неравенства, бедя аул по пути к коммунизму“. (Голощекин).

Несмотря на значительный недород в 1931 г., а по ряду районов в течение последних трех лет, несмотря на сокращение поголовья, валовая продукция сельского хозяйства поднялась с 773,7 млн рублей в 1930 г. до 823 млн руб. в 1931 г., при чем валовая продукция обобщественного сектора соответственно возросла с 193,3 млн до 384 млн рублей, повысив свой удельный вес с 24,9 проц в 1930 г. до 46,6 проц. в 1931 г.

Таким образом, целиком подтвердилось указание VII краевой партконференции о том, что социалистическая реконструкция сельского хозяйства является тем центральным звеном в пятилетке, за которое необходимо ухватиться, чтобы перейти от полуфеодалных отношений к социалистическим, минуя капитализм.

Превращение Казакстана в аграрно-индустриальный край обусловлено пятилетним планом тем, что социалистическая реконструкция сельского хозяйства будет сопровождаться бурным ростом промышленности и повышением ее удельного веса. На 1 октября 1928 г. — к исходному году пятилетки, стоимость основных фондов промышленности Казакстана составляла 67 млн рублей. За три года пятилетки, результаты роста капиталовложений, в особенности за 1931 г., стоимость основных фондов промышленности увеличилась больше, чем в два с половиной раза. Ниже (см. табл. на 9-й стр.) приводим рост, по данным б. ЦСНХ, капиталовложений на протяжении последних трех лет (данные за 1931 год неполные).

Как видно из этих цифр, подавляющая часть капиталовложений, в соответствии с наметками пятилетки, была направлена в тяжелую промышленность, как на строительство новых предприятий, так и на реконструкцию существующих. При чем полная эффективность капиталовложений скажется только во второй пятилетке, когда в строй действующих предприятий вступят ряд гигантов всесоюзного значения (Казполиметалл, Прибалхашстрой, новые шахты Караганды, отдельные агрегаты Риддера и др.), постройка которых начата в текущей пятилетке.

По союзной промышленности ВСНХ.

Предприятия	(в тыс. рублей).		
	1928—29 г.	1929—30 г.	1931 г.
1. Риддер	2870	7900	13822
2. Карсакпай	2350	4170	10870
3. Эмба-нефть	5774	14700	9300
4. Караганда	—	832	19800
5. Казмедь	—	5100	14061
6. Актюбхимкомбинат	—	1000	3677
7. Казхимфармзавод	360	320	1029
8. Казбугазсульфат	600	1500	2600
9. Карундовые разработки	96	90	750
10. Казполиметалл	315	2640	11597
Итого	12395	38852	87806

По местной промышленности бывш. ЦСНХ.

Отрасли	(в тыс. рублей).		
	1928—29 г.	1929—30 г.	1931 г.
1. Металло-обработка	109,9	162,0	305,0
2. Цементная	37,0	80,0	—
3. Кирпичная	271,0	767,4	1040,0
4. Суконная	69,2	415,0	194,0
5. Кожмеховая	1143,1	197,0	294,0
6. Полиграфическая	40,5	232,0	140,0
7. Соляная	113,6	676,0	1211,0
Итого	1784,3	2529,4	3184,0

По темпам и масштабу капитального строительства особо выделяется 1931 г. решающий год пятилетки. В этом году развернулось строительство Караганды — третьей угольной базы Союза, гигантского чимкентского свинцовоплавильного завода, актюбинского химического комбината, семипалатинского мясокомбината, семипалатинской ТЭЦ, ульбинской гидроэлектростанции и др. Положительные результаты геолого-разведочных работ достаточно полно определили значение Прибалхашстроя, как Магнитостроя цветной металлургии, призванного освободить нашу страну от импортной зависимости по меди. Общая сумма капиталовложений в промышленность (включая и наркомснабовскую) достигла в 1931 г. 105067,3 тыс. что дает рост в сравнении с 1930 г. на 76,4 проц. Стоит сравнить только эту цифру с суммой капиталовложений — 45 млн рубл — за все три года до пятилетки, чтобы понять какими высокими темпами развивается в первой пятилетке индустриализация Казакстана, бывшей колонии русского империализма.

При всем этом следует указать на недовыполнение плана капитального строительства по Казакстану в 1931 г.: по союзной промышленности годовой план был выполнен на 86,2 проц., по промышленности бывш. ЦСНХ на 72,4 проц. и по промышленности наркомснаба на 60,9 проц. Причины прорыва — в слабой реализации шести условий тов. Сталина, особенно в организации труда и производства; в отставании темпов развертывания производства местных стройматериалов; в затяжке в ряде случаев проектных работ; в перебоях в снабжении дефицитными стройматериалами и др.

Капитальные вложения в транспорт за 1931 г. составили 73,4 млн рубл.: закончена и сдана в эксплуатацию железная дорога Акмолинск — Караганда, развернулось строительство желдороги Чимкент — Ташкент, достраивался Турксиб.

Валовая продукция промышленности за три года пятилетки показала более интенсивные темпы роста в сравнении с темпами выполнения плана капитального строительства, при чем и здесь по своим итогам выделяется 1931 г.

Следующие показатели характеризуют выполнение годовичных заданий пятилетнего плана по основным отраслям пром-сти (по данным бывш. ЦСНХ):

Отрасли промышленности	Выполнение заданий пятилетнего плана в процентах				В процентах к 1927—28 г.		
	1928—29 год.	1929—30 год	1930—31 год	Три года	1928—29 год	1929—30 год	1930—31 год
1. Карсакпай	100,0	102,2	114,9	105,1	840,6	1908,5	2091,2
2. Риддер	102,8	102,4	136,7	114,6	255,9	314,1	422,3
3. Эмба-нефть (добыча) . . .	103,2	108,8	57,4	81,5	115,7	147,3	115,6
Итого	100,9	103,0	112,1	104,0	693,0	1385,0	1530,1
4. Краевая промышл. бывш. ЦСНХ	101,3	83,3	91,4	91,2	144,4	194,5	279,2
5. Вся промышл. КАССР . . .	101,5	96,8	103,1	98,4	456,5	871,8	990,2

Крупная промышленность союзного значения идет в целом в темпах опережающих наметки пятилетнего плана, хотя контрольные цифры 1931 г. остались по всем названным предприятиям невыполненными. Невыполнение задания Эмба-нефтью по добыче (81,5 проц. за три года) в основном вызвано отставанием в бурении, отчасти по причинам недостаточности вложений.

Местная краевая промышленность бывш. ЦСНХ из года в год набирала темпы, увеличив свою продукцию в 1928—29 г. на 43,4 проц., в 1929 г. на 34,8 проц., и в 1930—31 г. на 43,4 проц. По кожевенной промышленности за истекшие три года выпущено 973,7 тыс. кож против намеченных 947 тыс. Пущены шорная и обувная фабрики, отнесенные по плану к 1933 г. Все же необходимо отметить, что по краевой промышленности бывш. ЦСНХ в целом задания первых трех лет пятилетки выполнены только на 91,2 проц., при чем особо заметен прорыв в отраслях по металло-обработке, стройматериалов и на овчинных заводах.

Валовая продукция всей цензовой и мелкой промышленности составляла в 1931 г. 366544,6 тыс. руб. против 255673,2 тыс. руб. в 1930, дав рост за один год на 43,9 проц. При чем, валовая продукция промышленности, планируемой ВСНХ и Наркомснабом, увеличилась на 68,1 проц.; промышленность кустарно-промысловой кооперации—на 67,6 проц., составив 59,6 млн. рублей. Если взять валовую продукцию всей крупной социалистической промышленности, то последняя за 1931 г. в сравнении с 1930 г. увеличилась на 63,5 проц., в то время как по СССР за этот год она увеличилась на 23,2 проц. Развитие промышленности Казакстана идет в темпах опережающих развитие промышленности Союза. Так на деле осуществляется указание XV съезда ВКП(б) о том, что „пятилетний план должен уделить особое внимание вопросам подъема экономики и культуры отсталых национальных окраин и отсталых районов, исходя из необходимости постепенной ликвидации их экономической и культурной отсталости, соответственно предусматривая более быстрый темп развития их экономики и культуры, исходя из увязки нужд и потребностей этих районов с нуждами и потребностями Союза“.

Огромный рост валовой промышленной продукции обусловил повышение ее удельного веса во всей валовой продукции народного хозяйства с 29,5 проц. в 1929 г. до 41 проц. в 1931 г. К концу третьего решающего года пятилетки „на основе повышения удельного веса продукции промышленности и роста капиталовложений, Казакстан превратился ускоренными темпами из аграрно-отсталой страны в страну аграрно-индустриальную“ (из резолюции III пленума крайкома).

За истекшие годы пятилетки значительно возросло число рабочих и служащих, занятых во всех отраслях народного хозяйства, достигнув к концу 1931 года—474 тыс., против 229 тыс. в начале 1929 года, или рост на 107 проц. В сравнении с численностью рабочих и служащих в 1928 г. последующие годы дают рост: 1929 г.—на 20 проц., 1930 г.—на 32 проц., 1931 г.—на 55 проц.

По отдельным важнейшим отраслям народного хозяйства количество работающих по найму по средним данным 1931 года составляло:

Отрасли народного хозяйства	Абсолютно в тыс.	В проц. к 1928 г.
1. Ценовая промышленность	51,5	183,3
в том числе рабочих	44,0	205,6
2. Строительство	83,1	133,2
3. Транспорт (весь)	55,7	126,0
4. Сельское хозяйство (совхозы)	119,8	164,4

Темпы вовлечения в промышленность, в особенности рабочих, значительно выше темпов вовлечения во все другие отрасли народного хозяйства и по всему народному хозяйству в целом, что является результатом осуществления линии партии на индустриализацию Казакстана. Особо необходимо отметить рост кадров сельско-хозяйственного индустриального пролетариата (119,8 тыс. в 1931 г. против 42,4 тыс. в 1930 г.), помогающего партии в разрешении задач социалистической реконструкции сельского хозяйства. Удельный вес женщин в общей массе трудящихся по найму, занятых во всех отраслях народного хозяйства края, составил к концу 1931 года 20,6 проц., против 16,1 проц. в 1930 г.

На основе последовательного проведения ленинской национальной политики партия добилась огромных успехов в формировании национальных пролетарских кадров. Общее количество работающих по найму казаков по всему краю составляло по данным на 1 января 1932 г. 135 тыс. чел. или 28,5 проц. всей массы трудящихся по найму. Неослабое повышение удельного веса казаков рабочих в промышленности за годы пятилетки свидетельствует о том, что темпы коренизации производства обгоняют темпы роста общего числа рабочих. Вот данные по промышленности:

Отрасль производства	Процент рабочих казаков в общей массе рабочих	
	На 1 января 1929 г.	На 1 января 1932 г.
Электростанции	4,1	4,3
Топливная	48,9	59,9
Добыча руды	23,7	37,8
Добыча и первичная обработка минералов	37,5	83,8
Металлическая	11,0	46,1
Обработка минералов	9,3	36,0
Химическая	23,3	33,0
Обработка дерева	24,4	46,8
Кожевенно-меховая	19,2	37,5
Текстильная	50,0	37,5
Пищевкусовая	16,8	24,5
Одежда и туалет	8,0	10,2
Полиграфическая	11,0	19,8
Итого	23,5	41,4

Если взять удельный вес всех казаков, работающих в промышленности (включая и служащих и младший обслуживающий персонал), то он на 1 янв. 1932 г. составлял 36,1 проц., против 24,4 на 1 янв. 1929 года.

Коренизация производства по тяжелой промышленности идет на более высоком уровне. Насчитывается уже ряд ведущих предприятий, в которых казакские пролетарии образуют большинство в рабочем составе: на руднике Контаги (Казполиметалл), они составляют 90 проц, на Ачи-сае—84,7 проц., в карсакпайском комбинате—67,8 проц., на Эмба-нефти—58,3 проц., Актюбхимстрое—56,5 проц.; значителен удельный вес рабочих казаков на Турксибе—41 проц.

Наряду с количественным ростом казакских рабочих формируются квалифицированные кадры национального пролетариата. На Карсакпае квалифицированные рабочие казаки составляют 45 проц, на предприятиях Эмба-нефти—35,1 проц. На Караганде среди ведущих подземных профессий казаки составляют 49,5 проц. и среди всех ведущих профессий—46,6 проц., в Ачи-сае среди рабочих высокой квалификации—33,3 проц. казаков и среди средней квалификации—62,2 проц.

На протяжении последних трех лет в широком масштабе развернулась система подготовки квалифицированных рабочих кадров. По всем отраслям народного хозяйства хозорганами подготовлено 40 тыс. человек, из них по железно-дорожному транспорту 6 тыс. Кроме того через базы ЦИТ'а подготовлено 31 тыс. человек. За один 1931 год из этого количества, подготовлено 24 тыс. человек. Огромный рост за это время показала сеть фабзавуча. В 1929 г. по всему краю насчитывалось 16 школ ФЗУ с числом учащихся в 1060 чел. В 1931 г.—68 школ, в которых обучалось 13687 подростков. В отдельных школах ФЗУ (Карсакпай, Эмба-нефть и др.) процент казакских учащихся и востнацмен достигает 70—75. Однако, по большинству школ директива краевого комитета партии об укомглектровании школ ФЗУ не менее, чем на 75 проц. учащимися казаками и востнацменами не выполнена.

Приведенные показатели со всей очевидностью иллюстрируют то положение, что за годы пятилетки вместо небольших и в своей основной массе неквалифицированных групп казакских рабочих, на наших предприятиях образовались компактные группы казакских пролетариев, местами составляющих большинство как в составе всех рабочих, так и их квалифицированной части. Вместе с задачами дальнейшего вовлечения казакских трудящихся в производство—решающее значение приобретает вопрос об овладении техникой казакскими рабочими. В этом отношении сделанная работа далеко еще недостаточна и должна быть во много раз усилена.

Успешное выполнение пятилетки улучшило материальное благосостояние трудящихся. В результате первой попытки работников Казгосплана хотя бы приближенно исчислить народный доход за 1930 и 1931 годы получились следующие данные: в 1930 г. народный доход составлял 762 млн руб., а в 1931 г.—936 млн руб., увеличение на 23 проц.). И это несмотря на недород, и сокращение поголовья скота. Такой рост оказался возможным только благодаря успехам партии в социалистической реконструкции сельского хозяйства, в индустриализации края.

В Казакстане, как и во всем Советском Союзе ликвидирована безработица; подавляющая часть фабрик и заводов переведены на семичасовой рабочий день. В 1931 г. средний рост зарплаты составил 18 проц., в том числе для рабочих промышленности—на 24,6 проц. и для рабочих транспорта—на 28,4 проц. Общий фонд зарплаты по Казакстану в 1931 г. составлял 456559,5 т. руб. против 187918 тыс. в 1929 г.—увеличение почти в два с половиной раза. В результате вовлечения в производство вторых членов рабочих семей среднегодовая зарплата, падающая на одну семью рабочего, растет опережающими темпами. С конца 1928 года среднегодовая зарплата увеличилась на 74 проц., а среднегодовая зарплата рабочей семьи на 114 проц. Вместе с увеличением индивидуальной зарплаты значительно вырос бюджет социального страхования, составив в 1932 г. 68 млн руб. (без отраслевых касс), против 24,5 млн руб. в 1929—30 г. В области жилищного и коммунального строительства капитальные вложения только за 1931 г. составили больше 20 млн руб. Жилищный фонд по Казакстану возрос с 2672 тыс. кв. м. в 1930 г. до 2827 тыс. кв. м. в 1931 г.

Улучшилась за эти годы постановка здравоохранения и выросла сеть лечебных и профилактических учреждений.

Бурные темпы хозяйственного строительства, подъем материального благосостояния трудящихся обусловили значительный размах культурного строительства, создание культуры национальной по форме и социалистической по содержанию. За три года, предшествовавшие пятилетке прирост учащихся начальной школы составил всего 57 тыс. человек. За последние же три года число учащихся в школах первой ступени возросло с 347511 до 603 тыс., т.е. на четверть миллиона детей. В 1931—32 г. охват детей школьного возраста и подростков составляет 92,7 проц. В промышленных районах и в районах расположения крупных совхозов и М.Т.С. всеобуч охватил всех детей декретированного возраста. Во всей массе учащихся удельный вес казакских детей составляет 72,7 проц., против 33,1 проц. в 1927—28 г. Дети декретированного возраста дунган охвачены на 85 проц., уйгурцев на 75 проц. Вместе с тем необходимо отметить, что имеется группа районов, где процент охвата детей декретированного школьного возраста гораздо ниже среднего процента по краю; в 20—25 казакских районах охвачено только 45—50 проц. детей школьного возраста. Особенно сильное отставание имеется в охвате девочек казакских и востнацмен, которых в 1930—31 уч. году всего насчитывалось в школах 61289 чел.

В повышенных школах (ФЗС, ШКМ) число учащихся за три года пятилетки возросло с 36 тыс. до 50720 чел., в техникумах с 6991 до 13580 чел. За это время заложены основы политехнизации школы. Пионерские организации насчитывают теперь 200 тыс. человек, против 33 тыс. в 1929 г.

К концу 1928 года неграмотные среди казакского населения составляли 89,5 проц. и среди прочего населения 63 проц. За годы пятилетки неграмотность ликвидировалась сильно нарастающими темпами: в 1929 г. — 140 тыс. чел., в 1930 г. — 275 тыс., а в 1931 г. — 600 тыс. В 1932 г. намечено ликвидировать неграмотность 800 тыс. чел. Завершен переход от старого арабского алфавита на новый латинизированный.

Казакстан теперь располагает сетью высших учебных заведений: 6 сельскохозяйственных, 2 медицинских и 3 промышленных, 1 педагогический институт, 1 коммунистический университет и ряд научно-исследовательских организаций. Число студентов ВУЗ'ов превышает 5000 человек, из коих 50 проц. казаков и востнацмен. Преподавание отдельных дисциплин в ВУЗ'ах ведется уже на родном языке. Тысячи молодых пролетариев и колхозников Казакстана учатся вне КАССР, в высших школах Советского Союза. Из них многие уже стали профессорами, инженерами, педагогами, техниками. Развернулась сеть рабфаков и курсов по подготовке в ВУЗы, ВТУЗы и техникумы, которая главным образом комплектуется казакскими и востнацмен учащимися.

Вся сеть культурно-просветительных учреждений (клубы, кр. уголки, избы-читальни и др.) насчитывала в 1930 г. 716 единиц, в 1931 г. — 1494 единицы, на 1 июля 1932 года — 4504 единицы. Сеть профсоюзных клубов возросла с 135 в 1929 г. до 368 теперь. Изб.-читален по краю насчитывается 415. За эти годы вырос государственный национальный театр, сложились и укрепились литературно художественные организации, создаются рабочие театры.

Огромный рост показала вся краевая и в особенности национальная печать. В Алма-ата выходит 8 краевых газет, из них 5 на казакском. Из 11 областных газет, 6 на национальных языках. Из 79 районных и фабрично-заводских газет (часть многотиражек), 42 на казакском языке, 3 на узбекском и 1 на уйгурском. В 1931 году Казиздатом выпущено 302 названия книг против 129 — в 1929 г. и 133 — в 1930 г.

Дошкольное воспитание за последние два года также получило большой размах. Охвачено детплощадками и садами 251492 или 21 проц. детей дошкольного возраста, тогда как к началу пятилетки охват дошкольников выражался всего лишь в 0,6 проц.

Бюджет народного образования составляет 73 млн. рублей, против 21 в 1929 г. Несмотря на громадные достижения в области культурного строительства, следует все же отметить, что оно по своим темпам все еще отстает от темпов

социалистической реконструкции Казакстана и роста запросов широчайших масс трудящихся.

* *
*

Таковы решающие успехи социалистического строительства в Казакстане за первые три года пятилетки, достигнутые в условиях ожесточенной классовой борьбы, в результате возросшей активности и энтузиазма миллионных масс рабочих и колхозников, благодаря огромной помощи союзного пролетариата. Они, эти успехи, оказались возможными только потому, что развитие Казакстана неразрывно связано с развитием всего Союза и успехи социалистического строительства в СССР обуславливают высокие темпы развития национальных республик, в том числе и Казакстана. Эти достижения являются результатом правильного ленинского руководства ЦК и крайкома партии и непримиримой большевистской борьбы против всяких уклонов от генеральной линии партии. „Мы можем твердо заявить, что вопрос „кто кого?“,—пойдет ли Казакстан по капиталистическому пути развития или по социалистическому—решен в пользу социализма, в пользу казакских трудящихся масс. Это сейчас не является теоретическим прогнозом, а является фактом, уже воплощенным в жизнь“. (У. Исаев).

4

Контрольные цифры народного хозяйства Казакстана на 1932 год обеспечивают дальнейшее нарастание темпов индустриализации, разрешение стержневых вопросов ленинской национальной политики и выполнение пятилетки в четыре года.

Капитальные вложения во все отрасли народного хозяйства и по социально-культурному сектору определены в сумме 1025,7 млн рублей с ростом на 112,8 проц в сравнении с капиталовложениями 1931 года. Из общей суммы капиталовложений, в промышленность направляется 340,9 млн рубл., при чем на тяжелую индустрию из них затрачивается 268 млн. Капитальные затраты в сельском хозяйстве составят 284 млн рубл., из них на социалистическую реконструкцию животноводства—137 млн и на оседание 48 млн. В электрофикацию вкладывается 16,5 млн рубл. против 4 млн в 1931 году.

Запроектированные на 1932 год мероприятия по сельскому хозяйству определяют дальнейший рост и развертывание обобщественного сектора, организационно-хозяйственное укрепление колхозов. Особо выделены мероприятия по оседанию, рассчитанные на охват 400 тыс. хозяйств, с завершением всего процесса в 1933 году. Работа по оседанию не ограничивается только охватом кочевых и полукочевых аулов, но и направлена на перестройку в правильные поселки существующих в оседлых районах разбросанных мелких хозаульных расселений.

Уборочная посевная площадь 1932 г. определена в 5999 тыс. га, из коих яровых посевов—5500 тыс. га. Из намеченной площади на совхозы падает 664 тыс. га и на колхозы—7018 тыс. га. Удельный вес обобщественного сектора в посевной площади составляет 96 проц. Структура посевной площади видоизменяется в направлении дальнейшего повышения удельного веса технических и специальных культур. Посевной план предусматривает посевы свеклы в связи с постройкой сахарных заводов, а также форсирование культуры тау-сагыза, которая является очень эффективным каучуконосом.

Поголовье скота в обобщественном секторе должно быть доведено к концу 1932 года до 7834800 голов, с ростом на 70 проц. против 1931 года. Поголовье совхозов составит 3034 тыс. и поголовье колхозов—4800 тыс., в том числе в товарных животноводческих фермах—2732 тыс. В отношении кормовой базы план предусматривает уборку 15 млн га сенокоса, заготовку 5500 тонн силоса, посевы кормовых культур, а также посевы для отраслей скороспелого животноводства как свиноводство, кролиководство, птицеводство и др.

В 1932 году значительно усиливается техническая вооруженность сельского хозяйства. Число МТС доводится до 143 с тракторным парком в 58654 лош. силы, а мощность общего тракторного парка Казакстана достигнет 149,9 тис. лош. сил. В строй вступят новые десятки машиносенокосных станций, общая численность которых составит 170, против 108 в 1931 году. На ввоз сельхозмашин предположено затратить 54 млн рублей.

В области промышленного строительства в 1932 году должны быть закончены и пущены крупнейшие предприятия союзного значения—Чимкентский свинцеплавильный завод, Актюбинский химический комбинат, Семипалатинская ТЭЦ, на Караганде должны быть заложены пять новых шахт гигантов и переоборудованы старые, должно форсироваться строительство Прибалхашстроя и крупнейшего нефтепровода Гурьев-Орск; кроме того вступают в эксплуатацию ряд предприятий краевой и наркомснабовской промышленности. Завершающий год пятилетки помимо всего прочего, характерен для Казакстана тем, что впервые в крае вводится в эксплуатацию такое количество новых предприятий, значительная часть которых относится к ведущим отраслям промышленности. За один год основные фонды действующих предприятий увеличиваются в три раза, а валовая продукция—на 68 проц, достигая 578 млн руб., при чем продукция тяжелой промышленности впервые показывает более быстрые темпы роста, чем продукция легкой промышленности.

Выпуск продукции ведущих отраслей промышленности, по производственной программе 1932 г., в натуральном выражении (в тыс. тонн) составит:

1. Каменный уголь.	2895,0
в т. ч. Караганда.	2500,0
2. Нефть-сырец.	408,0
3. Медь черновая.	12,6
4. Свинец.	26,0
5. Цинковые концентраты.	70,9
6. Преципитат.	25,0
7. Сульфат.	300,0
8. Кожи крупные (тыс. шт.)	436,0
9. Сукно (тис. м.)	450,0
10. Кирпич красный (млн шт.)	81,0
11. Известь (тыс. тонн).	930,0
12. Камышит (кв. м)	4010,0

Установленная мощность электростанций должна быть доведена к концу 1932 года до 55,5 тыс. квт, против 19,7 тыс. квт в 1931 г.; запроектировано строительство карагандинской электростанции установленной мощностью в 100 тыс. квт и чимкентской—в 24 тыс. квт.

В 1932 году должно быть закончено строительство железной дороги Чимкент-Ташкент, имеющей исключительное значение для республик Средней Азии и Южного Казакстана; должна быть начата постройка линии Караганда-Коунрад с дальнейшим выходом на Турксиб, которая вместе с развитием судоходства на Балхаше разрешает транспортную проблему Прибалхашстроя.

Особое внимание в контрольных цифрах уделяется вопросам дорожного строительства и развертывания автотранспорта. Капитальные вложения запроектированы в размере 32393 тыс. рубл. и намечен значительный завоз автомашин. Грузооборот по железнодорожному и водному транспорту определен в 13 млн тн.

Дальнейшие успехи социалистического строительства в Казакстане обуславливают количественный рост рабочих и служащих. В 1932 г. должно быть вовлечено в производство 187 тыс. человек. Число рабочих достигнет 412 тыс.; количество рабочих казаков увеличится с 135 тысяч к 1 января 1932 г. до 225 тыс. чел. Шире будут развернуты мероприятия по подготовке и переподготовке квалифицированных рабочих кадров и по овладению ими техникой. Предположено контингент учащихся в ФЗУ и профшколах довести до 28300 чел. и краткосрочными курсами охватить 64 тыс. рабочих.

Фонд заработной платы составит 714 млн рублей, или на 56,4 проц. больше по сравнению с фондом зарплаты 1931 г.

Контрольными цифрами завершающего года пятилетки обеспечивается значительное нарастание темпов социально-культурного строительства.

Контингент учащихся составит в начальной школе 927 тыс. чел., в школе повышенного типа — 80 тыс., в техникумах — 38,2 тыс., в вузах — 10 тыс.; дошкольным воспитанием будет охвачено 443,8 тыс. детей; работой по ликвидации неграмотности рассчитано охватить 800 тыс. чел.

В области здравоохранения предполагается количество больничных коек увеличить до 8600, против 5940 в 1931 году; значительно расширить лечебно-профилактическую сеть и работу по охране материнства и младенчества.

Вновь должно быть построено 600 тыс. кв. м жилой площади. За 1932 год жилищный фонд городов и рабочих поселков увеличивается на 19,4 проц.

Борьба за качество, за выполнение качественных показателей является узловым, решающим моментом в реализации всего народно-хозяйственного плана завершающего года пятилетки. В 1932 году необходимо добиться повышения производительности труда на 22 проц., снижения себестоимости на 7 проц., а в чистом строительстве — на 17 проц.; повышения урожайности зерновых культур до 7¹/₂ цнт с га, хлопка 7,1 цнт с га поливной, подсолнуха до 5 цнт; значительного роста продуктивности животноводства.

Утверждая контрольные цифры 1932 года, январский пленум краевого комитета партии выделил ряд звеньев, которые являются основными в выполнении всего народно-хозяйственного плана.

В области промышленности:

строительство Караганды — третьей угольной базы, которое должно стать делом всех трудящихся Казакстана;

строительство гигантов цветной металлургии — Прибалхашстроя и Каз-полиметалла, требующее конкретной помощи со стороны всех организаций края;

обеспечение своевременного пуска, приуроченного к 1932 г., строящихся новых предприятий, что высвобождает вложенные капиталы и дает возможность значительно увеличить выпуск промышленной продукции.

В области социалистической реконструкции сельского хозяйства:

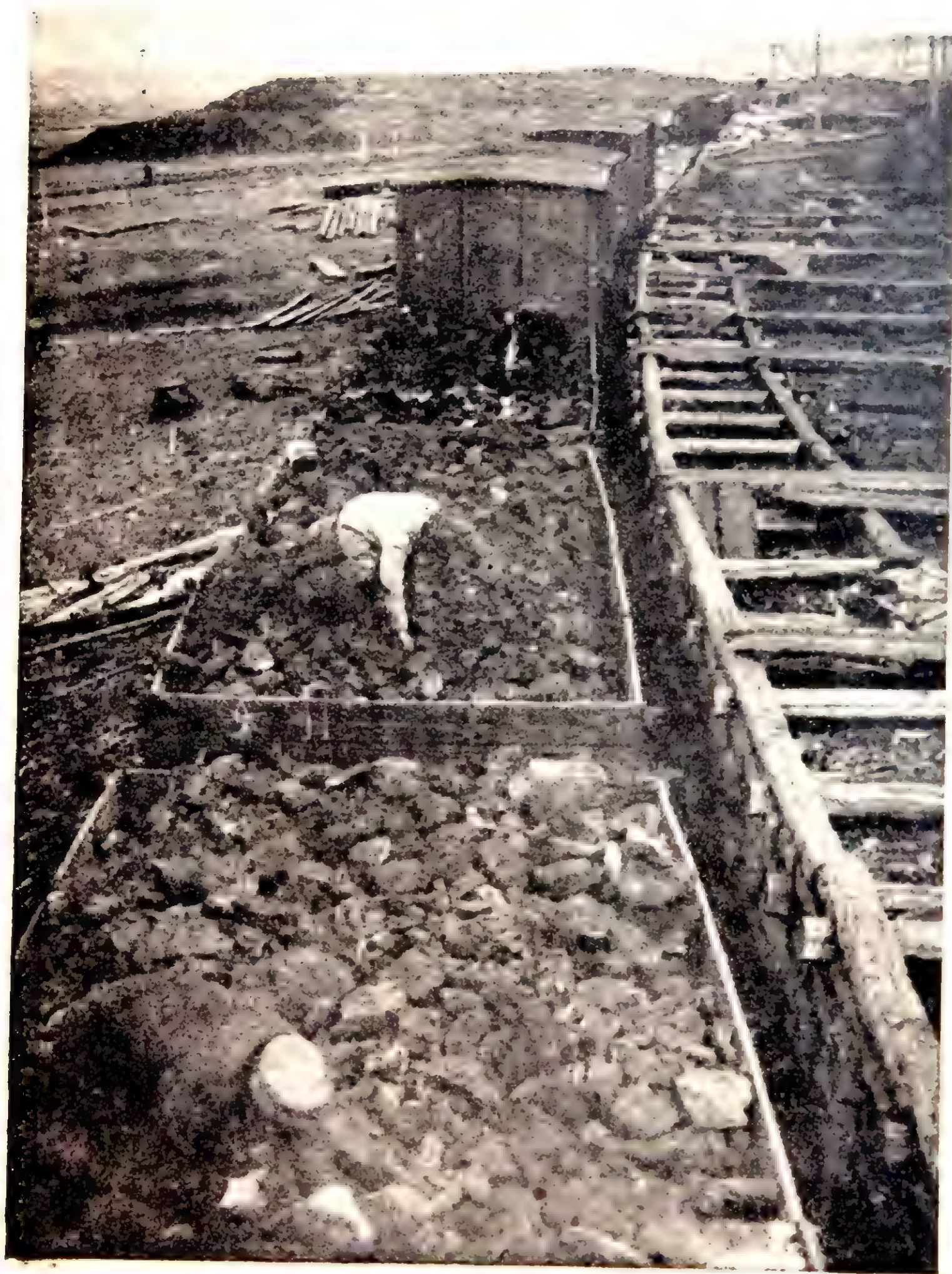
дальнейшее орган.-хоз. укрепление колхозов, особенно, в казакских р-нах;

задачи оседания, требующие мобилизации активности и творческой инициативы аульных масс, помощи пролетариата и трудящихся всех национальностей;

мероприятия по дальнейшему развертыванию социалистического животноводства, увеличению поголовья, повышению товарности, борьбе с хищническим истреблением скота и др.

Задачи выполнения народно-хозяйственного плана 1932 г. и завершения пятилетки в четыре года требуют решительной перестройки работы всех организаций на основе шести исторических условий т. Сталина, требуют дальнейшего подъема активности масс и роста социалистических форм труда, продолжения непримиримой борьбы на два фронта, против правого оппортунизма, как главной опасности, и „левацких“ загибов, против уклонов в национальной политике партии — великодержавного шовинизма, как главной опасности, и местного национализма. Решающее значение имеет качество руководства, качество работы на всех участках социалистического строительства, подбор и подготовка кадров, систематическая проверка людей и исполнения ими дела.

Трудящиеся Казакстана, под руководством коммунистической партии, закончили успешно весенний сев 1932 года и на основе решений ЦК и крайкома партии о хлебоуборке и хлебозаготовках, организационно-хозяйственном укреплении колхозов, развертывании советской торговли борются за высокий урожай, за выполнение сельским хозяйством своих обязательств перед страной Советов. В области промышленности на лицо дальнейшее нарастание темпов. Однако, выполнение заданий за первое полугодие 1932 года по ведущим предприятиям края отстало значительно от плана, в особенности по качественным показателям. Задача заключается в том, чтобы мобилизацией масс во что бы то ни стало добиться полного выполнения плана 1932 года, завершить в этом году первую пятилетку и обеспечить разворот работ по второму пятилетнему плану, плану построения бесклассового социалистического общества.



ВТОРАЯ ПЯТИЛЕТКА КАЗАКСТАНА

1

Огромные успехи, достигнутые Казахстаном в результате осуществления первой пятилетки являются базой для построения второго пятилетнего плана. Основные установки второй пятилетки даны в апрельском решении краевого комитета ВКП(б), которое целиком и полностью исходит из директив XVII всесоюзной партийной конференции.

В соответствии с этими директивами, под углом осуществления ленинской национальной политики, краевой комитет партии определил, что основной политической задачей второй пятилетки Казахстана является:

«...окончательная ликвидация капиталистических элементов и завершение оседания кочевого и полукочевого хозяйства, полное уничтожение остатков родовых отношений и ликвидация классов вообще, преодоление пережитков капитализма и патриархальщины в экономике и сознании трудящихся, изживание экономической и культурной отсталости КАССР».

Ликвидация классов, общий рост народного дохода на основе бурного развития производительных сил социалистического хозяйства во второй пятилетке будут сопровождаться дальнейшим подъемом благосостояния рабочих и трудящихся масс. Обеспечение населения основными потребительскими товарами, в том числе продуктами питания, повысится к концу второй пятилетки не менее чем в два-три раза.

2

Во второй пятилетке Казахстан становится одним из крупных промышленных районов Союза, превращается из края аграрно-индустриального в край индустриально-аграрный. «Основным отличием второй пятилетки Казахстана от первой является то, что остью, основным ведущим звеном должна быть индустриализация Казахстана. При этом — именно тяжелая индустрия. Это определяется, во-первых, наличием в Казахстане топливно-энергетической базы, базы цветной и черной металлургии; во-вторых, тем, что намеченные в директивах (XVII партконференции. *Авт.*) второй пятилетки размеры добычи угля, нефти, цветных металлов и роста химии находят значительное свое осуществление именно в Казахстане» (Голощекин).

Поставленная во второй пятилетке Казахстана задача — завершение реконструкции всего народного хозяйства и создание для всех его отраслей новейшей технической базы — основана на ведущем значении советского союзного машиностроения и всемерном развертывании машиностроения в самом Казахстане. На базе железных месторождений Кен-тубе, Тогая, Ата-су, благоприятно расположенных в районе коксующихся карагандинских углей, и прилегающих к ним месторождений марганца и редких металлов, намечается развертывание в Казахстане черной металлургии и создание машиностроительной промышленности. Предполагается строительство в Караганде мощного металлургического завода и комбината тяжелого и среднего машиностроения, в первую очередь, для нужд горно-металлургических работ; семипалатинского узла среднего и легкого машиностроения, куда будут входить заводы, производящие насосы,

холодильники, оборудование для молочного хозяйства, чугунные трубы, проволоку, гвозди и др.; строительство ремонтно-механических заводов в Туркестане, Петропавловске, Джусалах, а также крупного автосборочного завода.

Важнейшим элементом технической реконструкции народного хозяйства, как это указано в решениях XVII Всес. партконференции, является создание новейшей энергетической базы с широчайшей электрификацией промышленности и транспорта и постепенным внедрением электроэнергии в сельское хозяйство. В связи с этим, исключительно быстрый разворот получает Караганда — третья угольная база Союза, поднимая добычу к концу второй пятилетки в десять раз и этим активно участвуя в разрешении Урало-кузнецкой проблемы. Вместе с тем, в широком масштабе проектируется разработка местных углей — Берчогура, Чокпака и Ленгера (для Казполиметалла и сахарных заводов юга), Экибастуса и прииртышских месторождений.

Последние данные разведок подтвердили огромные возможности и богатства нефтеносного Урало-эмбаевского района, что позволяет на протяжении второй пятилетки превратить Эмба-нефть из треста разведывательного в трест добывающий, с огромным ростом добычи. В 1933 году должен быть закончен и пущен в эксплуатацию нефтепровод Гурьев-Орск первой очереди в 1,5 млн тн.

К концу 1932 г. установленная мощность электростанций по краю составит 55,5 тыс. квт. Во второй пятилетке на базе энергетических ресурсов твердого и жидкого топлива и водных бассейнов будет построена сеть мощных районных электростанций — карагандинская, балхашская, чимкентская, семипалатинская и т. д., общая мощность которых обеспечит нужды реконструкции народного хозяйства.

Первое место в промышленности края будет занимать цветная металлургия, что обусловлено огромными запасами Казакстана, превращающими его в основную базу Союза по цветным металлам. На первое января 1932 года запасы КАССР по цветным металлам и их удельный вес в запасах Союза составляли: по меди 7210 тыс. тн, или 53,4 проц; по цинку 2797 тыс. тн, или 42,4 проц; по свинцу 1962 тыс. тн, или 38,6 проц. Казакстан также располагает значительными запасами по золоту, серебру, никкелю и др. Следует подчеркнуть, что эти данные представляют только разведанные богатства края. Дальнейшие изыскания, несомненно, увеличат мощность наличных месторождений и откроют ряд новых. Директивы краевого комитета партии определяют объем добычи для 1937 г. по меди 400 тыс. тн, против 12,6 тыс. тонн в 1932 г.; по свинцу, соответственно, 255 тыс. тонн и 22 тыс.; по цинку 275 тыс. тонн против нуля в 1932 году. Предусматривается также развертывание производства вольфрама и других редких металлов. Во второе пятилетие в строй действующих предприятий вступит Магнитострой цветной металлургии — Прибалхашский комбинат; будет освоена проектная мощность Казполиметалла; намечается постройка Джезказганского завода; цинкового завода в районе Чимкента; Усть-каменогорского алюминиевого комбината; широкая эксплуатация Алтая, со строительством соответствующих предприятий и реконструкцией действующих.

Во второй пятилетке будет создана мощная химическая промышленность, в связи с чем Казакстан приобретет особое значение в деле химизации СССР. Крупные химические комбинаты будут развернуты в Караганде, Актюбинске, Джусалах, Чимкенте и на Алтае.

Исходя из установки XVII Всесоюзной партийной конференции об успешном развитии легкой и пищевой промышленности „в новых районах, а именно в районах производства сельско-хозяйственного сырья“, директивы крайкома предусматривают в пятилетнем плане развертывание ряда новых производств на основе местных видов сырья: хлопка, шерсти, кендыря, каучуконоса и пр.; форсированное строительство ряда новых мясокомбинатов, консервных заводов, заводов по обработке молочных продуктов, сахарных заводов и др.; по лесной промышленности — развертывание деревообделочного и мебельного производства, постановку производства бумаги и др.

Огромный масштаб проектируемого капитального строительства во всех областях народного хозяйства требует сосредоточения самого серьезного

внимания на вопросах развития промышленности местных и новых видов стройматериалов и поднятия ее на уровень темпов второй пятилетки. Директивы крайкома со всей категоричностью предлагают „на базе собственных ресурсов новых стройматериалов запроектировать об'ем развития строительной промышленности, обеспечивающий полностью потребности всего Казахстана“.

Основной предпосылкой дальнейшей индустриализации Казахстана и его хозяйственного освоения является развитие всех видов транспорта. Во второй пятилетке будут проведены новые железнодорожные линии, общей протяженностью в шесть тысяч километров, а также дооборудование и реконструкция работающих линий. Водный транспорт Иртыша, Или, Балхаша, Урала и Аральского моря будет реконструирован на базе современной техники. Рост безрельсового транспорта и автомобилизации будет соответствовать темпам развития народного хозяйства.

3

Превращение Казахстана во второй пятилетке в индустриально-аграрный край будет сопровождаться дальнейшим под'емом сельского хозяйства на основе завершения его социалистической реконструкции.

Сельскому хозяйству будет принадлежать крупная роль не только в экономике края, но и во всей системе сельского хозяйства Союза. В специальном постановлении о второй сельско-хозяйственной пятилетке краевой комитет партии эту роль определяет следующим образом: „Входя со своим углем, цветными металлами и т. д. в состав УКК, Казахстан вместе с тем остается крупной базой производства твердых пшениц, крупной вслед за Средней Азией и Закавказьем хлопковой базой, основным производителем продуктов животноводства (мясо, кожсырье, шерсть), основным районом Союза по производству новолубяных культур, крупным районом производства маслосемян и сахарной свеклы“. В цитированном постановлении, крайком со всей резкостью осуждает и „считает в корне неверными и безусловно вредными тенденции недооценки сельского хозяйства и отодвигания вопросов его под'ема и развития на второй план“. Крайком напоминает „что без под'ема сельского хозяйства не может развиваться и наше промышленное строительство, не могут осуществляться быстрые темпы социалистической индустриализации“. Отсюда необходимость сосредоточения максимального внимания на вопросах второй сельско-хозяйственной пятилетки.

Центральной задачей является — организационно-хозяйственное укрепление колхозов, социалистическое перевоспитание колхозных масс и на этой основе дальнейшее внедрение новой техники и повышение производительности труда. Процесс оседания кочевых и полукочевых хозяйств будет завершен. Совхозы должны быть укреплены, получить дальнейшее развертывание и усилить свою роль образцов социалистической организации сельско-хозяйственного производства и применения последних достижений науки и техники.

Исходные задания по отдельным отраслям сельского хозяйства определяются в таком виде:

По зерновым культурам валовой выход в 1937 году должен составить 56—65 млн. цнт. хлеба.

По техническим культурам: посевы хлопка доводятся до 400 т. га, сахарной свеклы — до 200 тыс. га, по каучуконосам — до 75 т. га, по лубяноволокнистым — до 250 тыс. га. Обеспечиваются быстрые темпы развития овощноогородного и плодового хозяйства.

В области животноводства совокупность намечаемых мероприятий должна обеспечить, как этого требуют директивы XVII всесоюзной партконференции, разрешение в основном животноводческой проблемы, что является главнейшей задачей второй сельско-хозяйственной пятилетки Казахстана.

Во второй пятилетке МТС и МСС охватят все колхозы Казахстана; развернется ирригационное строительство, на площади в 970.000 га; получают

5

Таковы основные установки второй пятилетки Казахстана, которые полностью реализуют указание XVII всесоюзной партконференции о том, что „бурный рост социалистического хозяйства в период второй пятилетки в национальных республиках и областях обуславливает изживание экономической и культурной отсталости национальностей, унаследованной от царского колониально-капиталистического режима“.

Осуществление второй пятилетки в условиях Казахстана будет проходить в обстановке обостренной классовой борьбы, „ибо сам переход от докапиталистических отношений к социалистическим, минуя капитализм, будет сопровождаться наиболее острой борьбой и даже массовый приход казаков в промышленность будет сопровождаться и классовой борьбой и великодержавным шовинизмом. Великодержавный шовинизм и местный национализм будут проявляться у нас очень остро“ (Голощекин).

Отсюда задача — еще теснее сплотить массы вокруг генеральной линии партии, вокруг задач построения бесклассового социалистического общества; шире развернуть интернациональное социалистическое перевоспитание масс, в особенности в ауле; внедрить социалистические формы труда; осуществлять дальнейшее укрепление ведущей роли союзного пролетариата и его активной помощи, дальнейшее возрастание роли национального пролетариата. Отсюда задача дальнейшего укрепления пролетарской диктатуры, дальнейшего развертывания борьбы на два фронта — с правым уклоном, как с главной опасностью на данном этапе, и с „левым“ уклоном; против великодержавного шовинизма, как главной опасности, и местного национализма; против всякого примиренчества к уклонам от линии партии.

ОТДЕЛ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

2.

ИСТОРИЧЕСКИЙ, ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ И ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОЧЕРК КАЗАКСКОЙ АССР

ТЕРРИТОРИЯ И ГРАНИЦЫ

Современный Казакстан до Октябрьской революции был раздроблен между целым рядом административных единиц и поэтому можно лишь приблизительно сказать, какую территорию занимали казаки к моменту революции. Только лишь часть северного современного Казакстана по названию признавался населенным казаками (киргизами по дореволюционной терминологии) и назывался „Киргизским краем“.

В „Киргизский край“ входили военные области—Семипалатинская, Акмолинская, Тургайская и Уральская. Южная часть современного Казакстана входила в состав Семипалатинской и Сыр-дарьинской области Туркестанского генерал-губернаторства. Западная часть современной Западно-Казакстанской области входила в состав Астраханского генерал-губернаторства.

„Киргизский край“ занимал обширную площадь в 1606687 кв. верст, что составляло $\frac{1}{3}$ всей европейской России (включая Финляндию, Польшу и Бессарабию) или $\frac{1}{3}$ всей Западной Европы. Однако, границы „Киргизского края“ вырезали лишь часть территории, занятой казаками, а остальная территория подготавливалась в первую очередь для колонизационного освоения.

Граница „Киргизского края“ на Западе проходила от Каспийского моря, несколько на Запад от Урала к рекам Б.-узенъ, В.-узенъ, Деркуль, разрезая степь Букеевской, так называвшейся внутренней орды на части, находившиеся под влиянием и охраной астраханского и уральского казачьего войска. Далее граница шла севернее р. Чаган, сворачивая к р. Уралу выше впадения в него р. Илек, далее по р. Уралу до р. Орь. Отсюда на с.-в. почти к впадению р. Уй в р. Тобол; далее на востоке граница шла немного севернее Петропавловска, подходила к Омску, севернее его; затем на ю.-в., восточнее р. Иртыш, особенно далеко отступая на Восток между Омском и Семипалатинском. Далее вверх по р. Иртышу, захватывая небольшую полосу правого его берега до р. Бухтармы и отсюда на восток к границе с Китаем. На востоке „Киргизский край“ граничил с Китаем, поворачивая на запад южнее г. Зайсана. На юге граница шла по оз. Балхаш, р. Чу к северному берегу Аральского моря, вдоль его с.-в. берега, поворачивая против о. Возрождение (ранее Николая) на запад к восточному углу залива Комсомольца (б. Цесаревича),

Административные границы в Туркестанском крае, в Астраханской губ. и в Сибирском крае не отделяли территории, занятой казаками.

Постановлением ВЦИК и СНК РСФСР от 26 августа 1920 года была образована Киргизская АССР. Ее территория значительно расширилась против территории „Киргизского края“, включив в свой состав из Астраханской губ. Букеевскую орду, территорию быв. оброчных казакских земель, прилегавших к первому и второму Приморским округам, береговую полосу и Синеморскую, Сафроновскую, Николаевскую и Ганюшкинскую волости. В конце 1920 года в состав КАССР включен был г. Оренбург и Оренбургско-Покровский, Краснохолмский, Илецкий, Шарлыкский, Исаевский и Петровский районы, Оренбургской губ. Из состава Туркестанского края в КАССР вошел Мангишлакский уезд (фактически в середине 1921 г.).

Работы по национальному объединению казаков, на основе принципов коммунистической партии о национальном самоопределении в составе общей национальной республики, были завершены в 1924 году вместе с национальным размежеванием Средней Азии. В состав Киргизской АССР, переименованной

19 апреля 1925 года на пятом съезде советов КазССР—в *Казакскую АССР*, вошли части Джетысуйской и Сыр-дарьинской областей, население в основной массе казакими. Кара-калпакская автономная область также вошла в состав КазССР. Территория Казахстана тогда составила 2995482 кв. клм. Без Кара-калпакской АО, вышедшей из состава Казахстана уже в 1930 году, территория последнего составляет 2854000 кв. клм, что равно 13,3 проц. территории всего СССР.

Казахстан в настоящее время занимает третье место по территории среди всех областей и краев Союза. Так площадь СССР составляет 21251 тыс. кв. клм, Сибирь—4057, Якутская АССР—4023, КазССР—2854 тыс. кв. клм.

По сравнению с республиками Средней Азии территория Казахстана не-объятна: Казахстан—2854 тыс. кв. клм, Туркменистан—491, Узбекистан—186, Таджикистан—154 тыс. кв. клм.

В сравнении с территорией Западной Европы—Казахстан больше половины территории последней (5455 тыс. кв. клм). В пределах Казахстана можно 5 раз разместить территорию Франции (551 т. кв. клм), 6 раз территорию Германии (472 тыс. кв. клм) и 9 раз территорию Италии (310 тыс. кв. клм).

Казахстан расположен на стыке четырех важнейших частей Советского Союза—Сибири, Урала, Европейской части Союза и Средней Азии и это его географическое положение, говоря словами академика А. Е. Ферсмана, „является залогом той громадной хозяйственной и культурной роли, которую этот край должен получить в будущем“. На с.-з. Казахстан граничит с Ниж.-волжским краем, на севере—с Средне-волжским краем, Уральской обл. и Сибкраем, на с.-в.—с Сибкраем и Ойротской АО, на востоке—с Синьцзянской провинцией Китая, на юге—с Киргизской АССР, с Узбекистаном и на ю.-в. с Кара-калпакской АССР и Туркменистаном.

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННО-ИСТОРИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Устройство поверхности. Казахстан имеет большое разнообразие географических ландшафтов. Рельеф местности поднимается от низменностей ниже уровня океана до высочайших горных хребтов (до 5000 м). Три четверти поверхности его—равнина, перерезанная в немногих местах горами. Только на ю.-в. и на юге возвышаются горные хребты Алтая, Тянь-шаня и Тарбогатая.

По П. Н. Лебедеву, следовавшему за Л. С. Бергом, в подразделении территории Казахстана по геоморфологическим признакам следует различать следующие области по устройству поверхности¹⁾:

1. Прикаспийская низменность, ограниченная на севере отрогами общего сырта, на востоке—Мугоджарами;

2. Усть-урт—возвышенное плато между Каспием и Аральским морем;

3. Мугоджары и Общий сырт—продолжение и отроги Уральского хребта;

4. Тургайская столовая страна между Мугоджарами и Киргизской складчатой страной. Это—область невысоких плато и столовых возвышенностей (100—200 м над низинами);

5. Киргизская складчатая страна, вместе с Бет-пак-дала (Голодная степь), расположена к югу от Западно-сибирской низменности до р. Чу и оз. Балхаш. Она граничит на востоке с Алтаем и отрогами Тарбогатая;

6. Западно-Сибирская низменность на севере от линии Семипалатинск и Кокчетав (верхнее течение Тобола) тянется до Сев. Ледовитого океана. В состав Казахстана входит лишь узкая южная полоса этой низменности;

7. Туркестанская низменность на юге от Усть Урта, Тургайской столовой страны и Киргизской складчатой страны. В состав ее входят пески Кара-кумы, закаспийские Кзыл-кумы, присырдарьинская низменность, пески Кара-кумы

¹⁾ П. Н. Лебедев. Краткий гидрографический очерк Казахстана. АН СССР, апр. 1928 г., стр. 49. *Азиатская Россия*. СПб, 1911, т. II, Л. Берг—устройство поверхности, стр. 27—28.

приаральские, западная часть Муюн-кумов. К югу от Бет-пак-дала лежит более возвышенная часть Муюн-кумов (450 м.). На юге от оз. Балхаш расположена сравнительно высокая, местами холмистая Семиреченская равнина. Продолжением ее является равнина между Тарбогатаем и Джунгарским алатау:

8. С востока Казакстан окаймляет система Алтая;

9. С ю.-в.—складчатая горная система Тянь-шаня;

Придерживаясь Л. С. Берга¹⁾, обычно исследователи устанавливают в равнинном Казакстане с с. на ю. следующие климатические зоны: лесостепь, степь, полупустыню и пустыню. Горы Тянь-шаня и Алтая рассматриваются отдельно, как характерные горные ландшафты.

КЛИМАТИЧЕСКИЕ И ПОЧВЕННЫЕ УСЛОВИЯ. Климатические особенности каждой зоны нашли свое отражение в почвообразовательных процессах и в развитии той или другой растительности. Условные границы этих зон и их характеристика следующие:

Лесостепь. Переходная от леса к степи зона. Условная граница—по линии Троицк-Кустанай, севернее оз. Селеты-Денгиз-Иртыш на 53° с. широты, далее на восток—севернее Кулундинского озера. С этой границей почти совпадает изогизета (линия средних годовых осадков) 300 мм с тем отличием, что у Борового на Акмолинск, Каркаралы и далее на восток к границе Китая образуется изогизетой 300 мм длинный язык. Основным грунтом лесостепи являются лесс и лесовидные глины, прорезанные большим количеством оврагов с крутыми стенками, свойственными почвам этого типа. Характерной чертой рельефа является наличие большого количества „западин“—неглубоких округлых углублений различной величины и продольных гребней—длинных пологих возвышенностей. Западины заполнены озерами, или болотами, или временными скоплениями воды, склоны и вершины гребней покрыты часто черноземами²⁾.

Степная зона. Южнее лесостепной зоны простирается степь, отграничиваемая на юге линией: от Новоузенска оз. Чархал и далее на ю.-в. г. Темир—г. Тургай, горы Чингиз-тау и г. Семипалатинск, Устькаменогорск, Кокпекты.

Под степью Л. С. Берг понимает „более или менее ровные безлесные, не заливаемые полыми водами и не заболоченные пространства, покрытые более или менее густой травянистой растительностью в течение всего вегетационного периода“. По И. М. Крашенинникову степь—зона сухих ковыльных степей, развившихся на каштановых почвах.

Южная часть этой зоны, покрытая в основном каштановыми почвами, имеет значительную пестроту по степени засоленности и выщелоченности, по увлажненности и сухости. Северная часть зоны, район черноземов, более однородна, но и здесь у южной границы черноземов отмечается ухудшение и разряжение растительного покрова и увеличение площадей солонцеватых почв. Каштановые почвы заняты типчаково-ковыльными, солонцовыми и типчаковыми степями, а на слабо засоленных почвах—полынными степями.

Осадки в степной зоне достигают (с с. на ю.) от 300 до 250 мм. При этом количество летних осадков незначительно.

Полупустынная зона. Граница этой зоны—северное побережье Каспийского моря и далее линия от устьев р. Эмбы до оз. Балхаш.

„Полупустыня,—по Бергу,—это царство солончаков и солонцев... Особенно изобилует солонцами северная часть бурой зоны, к югу же они замирают... Число открытых водоемов здесь сильно сокращается, озера редки, часто обращаясь в сухие впадины, заполняемые только весной, реки пересыхают, распадаются на отдельные плессы, часто с солоноватой водой. Вообще число засоленных водоемов здесь весьма значительно. Ключи становятся менее мощными, чем это наблюдалось в более северной зоне, и иногда засоляются, грунтовые воды встречаются на большой глубине и более минерализованы, чем наблюдалось в области степей“.

¹⁾ Л. С. Берг. „Природа и население СССР“. Энциклоп. словарь Грош., изд. 7, т. 41 ч. 1.

²⁾ П. Н. Лебедев. Краткий гидрологический отчет Казакстана. Изд. Академии Наук СССР, 1928 г. стр. 51—52.

„Такое зональное ухудшение гидрологических условий все время возрастает, по мере приближения к южным пределам каштановых и бурых почв. Наиболее характерной чертой является засоление поверхностных и грунтовых вод и значительное уменьшение дебета источников. Если и встречаются оазисы, богатые пресной водой, то они располагаются в горносопочных районах Акмолинской и Семипалатинской областей. Характерной чертой полупустыни является малая густота растительного покрова. Растительность — типчаково-полынные степи. Весьма заметно присутствие однолетников, которые с наступлением жаркого периода, весьма скоро отцветают и засыхают“.

„Количество осадков весьма незначительно, от 250 мм. и ниже и неуклонно уменьшается к югу. Максимум осадков на севере полупустынь, как и в степях, наблюдается в июне—июле; по мере перехода на юг, этот максимум передвигается на май. Минимум в южной части этой зоны падает на июль и август. Климат все более приобретает черты резкой континентальности, лето делается все более жарким, средне-июльские температуры $+24^{\circ}$, $+25^{\circ}$, тогда как средние температуры января падают до -16° , -14° ¹⁾).

Пустынная зона занимает самые пониженные части Казакстана. Характерны для этой зоны — скудость осадков и высокие температуры. Преобладают сероземы, солонцы отсутствуют. Солончаками же эта зона богата.

Сплошного растительного покрова летом здесь нет. Растения произрастают далеко друг от друга.

Осадков очень мало, особенно летом, летом часто их совсем не бывает. По высоте максимальных летних температур эта зона относится к наиболее жаркой местности. Июльские средние температуры в западной части Туркестанской низменности выше таковых в тропиках. Зимний минимум падает до -30° . Пустыню пересекают лишь реки, берущие свое начало в горах, прилегающих к пустыне.

К пустыням относят: Туркестанскую низменность, Голодную степь (Бетпак-дала), пески Семиречья и Усть-Урт.

Горные ландшафты. В высотном разрезе можно проследить те же зоны, что и во всем Казакстане. Системы Тянь-шаня и Алтая, окаймляя Казакстан с юга, юго-востока и востока, отличаются от всего Казакстана по режиму осадков: здесь максимум осадков бывает летом, минимум зимою.

Земледелие здесь в основном имеет две зоны: поливную и богарную. В последней зоне различают подзоны — необеспеченную и обеспеченную осадками. Снеговая линия, благодаря большой сухости воздуха проходит на большой высоте (в северных цепях Тянь-шаня — 3400—3600 м, в Джунгарском Алатау — 3200 м, в центральном Тянь-шане — часто выше 4000 м).

Приведенная характеристика Казакстана по его зонам, конечно верна в самом общем виде. Огромнейшие территории, входящие в состав каждой из этих зон, не вполне однородны и имеют целый ряд особенностей районного и микрорайонного масштаба, особенностей, представляющих часто достаточные возможности для хозяйственно-социалистического использования в то время, как зона в целом может вырисовываться как чрезвычайно тяжелая для хозяйственного строительства, почти недоступная освоению.

Так, в зоне полупустыни „совершенно отдельно стоят площади песков“. Благодаря способности сохранять и конденсировать влагу, они могут быть использованы для садоводства, огородничества и травосеяния. Поэтому проф. Гаэль говорит о западно-казакстанских песках, что недалеко то время, когда пески будут цениться выше черноземов.

„В районе Караганды мы констатируем такие зоны подпочвенных вод, которые располагаясь, примерно, в 200 м имеют колоссальный дебет воды... это обстоятельство может рассматриваться, как третий вполне надежный источник воды для снабжения промышленности карагандинского угольного бассейна“ (Мурзин Г. П.). Вообще, довольно мрачная и во всяком случае неудовлетворительная картина водного режима пустыни, которая нами целиком

¹⁾ П. Н. Лебедев. Собр. соч.

заимствована у П. Н. Лебедева, и в район которой целиком почти попадают медно-рудные и каменноугольные карагандинские и коунрадские месторождения, при подходе с точки зрения районного и микрорайонного масштабов оказывается рассеянной как кошмар. Так, для Коунрада открываются возможности снабжения водой путем опреснения западной части озера Балхаш (идея инженера Русакова). Для этой цели нужно построить посредине Балхаша перемычку — дамбу и тогда воды р. Или будет достаточно, чтобы снизить степень минерализации балхашской воды, которая измеряется на меридиане Коунрад — Бертышский залив в среднем в 350—380 миллиграммов на литр хлористых соединений, в 350—380 мгр сульфатов и в 27—30° жидкости, потому что в этом виде балхашская вода непригодна для мощного коунрадского предприятия и как техническая и как сырьевая. Да и кроме того, эти грандиозные предприятия обеспечиваются водой рек Нуры, Чурбай-нуры, Сары-су, Токрау, Баконас и др. при соответствующей рационализации использования их водосбора. Так, например, р. Токрау, дающая в течение 35—50 дней паводка до 142 км в секунду, может быть использована для организации мощного водного бассейна; река Нура, имеющая колебания от 500 км в секунду — весной, до 1—1,5 км — осенью и зимой, дает возможность организации еще больших водных бассейнов.

В районе Караганды „мы находим артезианский горизонт приуроченный к известнякам У нас есть целый ряд горизонтов и угленосной толщи. И в самое последнее время мы обнаружили еще один водоносный горизонт. Мы установили в последнее время, что Федоровский пласт является более молодым углем юрского возраста, этот юрский горизонт представляет собой мощную толщу конгломерата, в котором довольно значительное количество воды, так как одна из наших скважин даже фонтанировала¹⁾

Мы не говорим о целом ряде других мероприятий, решающих водную проблему Караганды, Коунрада, Джазказгана, Карсакпая и т. д. Все изложенное уже достаточно иллюстрирует наше положение, что картины полупустыни, рисовавшиеся до сих пор исследователями и исследователями, резко меняются под воздействием техники, общего под'ема производительных сил, на основе социалистической экономики.

Пороком многих исследователей — географов, гидрологов — является их подход к вопросу со статистической меркой (*status quo* до октябрьской революции), с точки зрения довольно отвлеченных от практических хозяйственных задач научно-технических возможностей ирригационных сооружений вообще, мелиоративных мероприятий вообще, например, пустить воды Иртыша и Ишима в Каспий, спустить Балхаш в реку Чу и др. Конечно, некоторые из этих предложений могут оказаться впоследствии приемлемыми, но только в том случае, если социалистическая экономика страны пред'явит соответствующий счет на это. Подход же должен быть не от констатации, не от статики, а от народно-хозяйственного заказа на ближайшее более или менее время и от перспектив народно-хозяйственного развития.

Считая, что подробное перечисление рек и озер, гор и долин, описание рельефа и пр. завело бы нас далеко от основной задачи дать самое общее представление о естественно-географической среде, в которой Казакстан строит социалистическое хозяйство, мы сознательно ограничились наиболее авторитетной и обоснованной (подчеркиваем: в своем общем виде) характеристикой естественно-географических зон Казакстана, наиболее выпукло изображенной П. Н. Лебедевым.

ИМПЕРИАЛИЗМ ЗАДЕРЖИВАЛ РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ. Казакстан — в прошлом колония царской России, сырьевая база преимущественно продуктов животноводства, а в последнее десятилетие и экспортной пшеницы; страна колониальных земельных фондов, служивших базой для разрешения аграрных противоречий внутри европейской России в интересах господствовавшего класса помещиков.

¹⁾ Бурцев Д. Н. „Труды первой конференции по развитию хозяйства Сев.-Вост. Казакстана“. Изд. Казгосплана, 1931 г. Стр. 130.

Царская Россия имела свои особенности среди других национальных государств; среди этих особенностей одна заключалась в том, что угнетение всех невеликорусских наций было „гораздо сильнее, чем в соседних государствах (и даже не только европейских)“ (Ленин).

Российский империализм, продвигаясь вглубь казакских степей, опирался на господствовавшие там патриархально-феодалные эксплуататорские классы и, получая особо значительные колониальные проценты на капитал, благодаря военно-феодалной колониальной системе эксплуатации, консервировал эти докапиталистические формы в развитии производительных сил, останавливаясь перед разработкой даже явно богатых недр земли только потому—что тут нужны были более или менее значительные вложения.

Создавая в Казакстане путем колонизации филиал российской буржуазии, кулацкую по преимуществу деревню, внедряя таким образом капиталистический способ производства в эту „окраину“, российский империализм очень медленно повышал производительные силы страны. Перестраивая феодалов—баев на развитие крупного землевладельческого и животноводческого товарного хозяйства, российский империализм создавал себе новую социальную опору в колониальной стране и против своей воли повышал, но черепашими темпами, производительные силы страны. Это развитие производительных сил как и внедрение самого капиталистического способа производства, идя чрезвычайно медленно, происходило на основе подчинения патриархально-родовой и феодалной системы эксплуатации, почему последняя всеми мерами сохранялась, тормозя развитие производительных сил.

В развитии транспорта, здесь проводилось только то, что требовалось минимумом в целях военного удержания страны и перевозок сырья (минимум торгового и стратегического значения железно-дорожного строительства).

Промышленность обрабатывающая не была развита вовсе. Промышленность горно-добывающая стояла на таком низком уровне органического состава капитала, который позволял в течение одного двух лет безубыточно ликвидировать предприятия, при возврате даже государственных ссуд предпринимателем. Этих же принципов (минимальных вложений в средства производства) придерживался и английский капитал, привлеченный в горную промышленность в последнее десятилетие перед империалистической войной (Укрварт и др.)

Все это объясняет что богатейшие недра и исключительные естественные богатства Казакстана до революции не только не разрабатывались, но и не были разведаны и изучены. Вот почему еще до последнего времени „мы нередко встречаем указания на то, что эта страна бедная, пустынная, со скудными атмосферными осадками“¹⁾.

На деле, природа накопила здесь неисчерпаемые богатства. В свое время знаменитый географ Воейков указывал, что почвы пустынь и полупустынь заключают в себе капитал, накопленный в течение многих тысячелетий. В сухом климате не выщелочены заключающиеся в почвах соли, представляющие собой одно из основных условий урожайности полей. Большие трудности в создании другого основного условия урожайности—в устранении недостатка влаги не являются непреодолимыми. Рациональное, экономное хозяйственное использование воды всех водных источников на поверхности, использование артезианских вод и рациональное сохранение влаги атмосферных осадков не только путем организации водосборов и сохранения накопленной этим путем воды, но и путем рационально построенной системы земледелия, направленной на сохранение влаги почвы на весь вегетационный период, детальное изучение растениеводческих основ севооборота, максимальное использование данных биологии, вот круг вопросов, решение которых даст возможность использовать капиталы, лежавшие втуне в течение десятков тысяч лет.

В отношении значения системы земледелия в этом смысле представляет большой интерес мнение проф. В. Р. Вильямса о кочевом хозяйстве, законсервированном российским империализмом. „В стране более древней культуры

¹⁾ Проф. Л. С. Берг. „Материалы совещания по центральному Казакстану“. Стр. 16.

в области господства бесструктурных почв деградация сельского хозяйства пошла еще дальше,—говорит проф. В. Р. Вильямс о последствиях паровой системы земледелия.—Обработка земли, пришедшей в окончательное бесструктурное состояние, постепенно в связи с общим упадком народного хозяйства этих стран забрасывалась. Современное кочевое скотоводство в ряде степных областей с бесструктурными почвами—реликт когда-то цветущего сельского хозяйства¹⁾.

В области кочевого скотоводства, захватывающего степные районы СССР, „земля используется главным образом посредством выродившегося в кочевую форму скотоводства, требующего огромных территорий зимних и летних пастбищ и едва уступающих им по площади прогонов, которые должны прокормить десятки тысяч животных во все время их перегонов. На фоне пастбищ и прогонов вкраплены в виде изреженных оазисов реликты древней культуры—сады, богарная культура и остатки орошаемой культуры; леса остались также главным образом в форме реликтовых горных лесов и в виде коридорных лесов по берегам рек первого порядка. Колоссальные области уже превратились в пустыни и площадь их все больше расширяется“²⁾. Эта обширнейшая область, в несколько раз превышающая по размерам область современного господства паровой системы,—область доведенная многотысячелетним господством паровой системы до последней степени одичания имеет единственный, по мнению проф. Вильямса, способ возвращения ее в разряд производительной земельной площади—введение в ней травопольной системы земледелия. Эта работа может быть выполнена только в условиях советской системы.

Несомненная рентабельность даже в самые засушливые годы (напр. 1917) посевов люцерны на богаре в Южном Казакстане (не говоря уже о значении этих посевов, как предшественников других культур); положительные выводы опытов тов. Салина с посевами люцерны и особенно еркека на песках на букеевском опытном поле, обобщение этих опытов и возможности распространения посевов еркека в других районах, высказанное руководителем экспедиции Академии сел.-хоз. наук им. Ленина тов. Гаэлем (см. Известия ЦИК СССР от 21 февраля 1932 г.); успехи проф. Дубянского с лесонасаждениями в рабочем поселке Доссоре (Эмба-нефть), где казалось никаких надежд не может быть на успех такого предприятия,—все это и целый ряд других фактов свидетельствуют, что травопольная система земледелия (и, в частности, плановое облесение водоразделов, создание лесных защитных от ветров и суховеев полос и др.) развернутая во всем объеме и вводимая уже в плановом порядке, пробудит пустыни к жизни, пробудит дремлющие естественные богатства страны, пробудит потенциальные сокровища в действующие производительные силы.

Обращение крайкома ВКП(б), СНК и НКЗ Казакстана от 9 октября 1931 г. о мероприятиях по повышению урожайности имеет историческое огромное значение в смысле наиболее полного использования богатств сельским хозяйством. Краевой комитет ВКП(б), СНК и НКЗ Казакстана считает **своевременной и назревшей задачей планомерного перехода земледелия КАССР к травопольной системе**. Этот переход к травопольной системе земледелия, конечно, не исключает проведения капитальных ирригационных инженерного типа и мелиоративных работ.

Но не только и не столько Казакстан богат потенциальным и реализуемым плодородием своих почв. Еще большее значение имеют богатства недр, обеспечивающие развитие промышленности.

Академик А. Е. Ферсман отмечал, „что в сущности весь Казакстан в целом есть погребенная часть большой Урало-тяньшаньской системы горных хребтов... Урал и Тянь-шань являются одной из важнейших металлических дуг, огибающих весь большой сибирский щит. Эти отдельные дуги, скрытые песками Кызкумов, Прибалхашья и частью Киргизской степи,—все это не что иное, как часть большой Урало-тяньшаньской дуги. Геологический анализ еще более

1) В. Р. Вильямс. „Общее земледелие“. Изд. 1931 г. Стр. 260.

2) Там же.

подтверждает значение этого рудного пояса, который тянется через Южный Урал в районе Магнитогорска и Орска, скрывается потом под степями и песками в районе южной и северной части так называемой Киргизской степи, где выныривает отдельными островами в знаменитом рудном районе Казакстана, и затем уходит дальше в систему Алтая и Тянь-шаня.

„... в основе создания центров промышленного сырья лежит... понятие о скоплениях полезных ископаемых, вызываемых тем, что несколько поясов друг на друга налегают, друг друга перекрывают. Как раз Казакстан является замечательным примером перекрытия двух разнородных геохимических поясов: рудного пояса... и соляного, который, следуя широтными линиями, идет от Каспийского моря к Западной Сибири и кончается в области Минусинска и Забайкалья.

„Уже само положение рудного пояса, с одной стороны, и пояса соляного, с другой, создает возможность крупного промышленного развития и хозяйственного строительства Казакстана; но к ним сейчас присоединяется большая энергетическая база Караганды, намечающая естественный центр химической промышленности и металлургии и создающая из Казакстана ценный район, который по своим богатствам можно сравнить лишь с такими исключительными районами, как Урал и Украина“. (Подчеркнуто нами. *Ред.*)

Эти неисчерпаемые потенциальные богатства Казакстана должны быть полностью выявлены. Та часть богатств, которая разведана за последние годы, дала возможность практически развертывать грандиозное промышленное строительство. Караганда, Коунрад, Джезказган, Карсакпай с севера; Туркестан, Чимкент, с юга — металлическое кольцо промышленных предприятий, сжимающее Голднуду степь — Бет-пак-дала. Промышленность идет в авангарде наступления на пустыню и полупустыню. Актюбинский химический завод, Карабугазские разработки солей, эмбенские точки нефтедобычи — другое кольцо, сжимающее полупустыню западного Казакстана. Несомненно, что углубленное изучение Казакстана, выявление всех скрытых потенциальных богатств его даст возможность при построении генерального плана сжать кольцо промышленных предприятий еще крепче.

Мы пользуемся образом, данным Ф. И. Голощекиным в речи на III пленуме крайкома ВКП(б) (январь 1932 года):

„Посмотрите на карту, от Риддера спуститесь до Балхаша к Коунраду, к Казполиметаллу (Чимкент), к Карсакпаю, Караганде. Вот кольцо, которое захватывает весь отсталый центральный Казакстан, обуславливает рост его хозяйства, развитие его производительных сил, рост материального благосостояния и культуры. Мы бились над проблемой центрального Казакстана — теперь уже ясно, что ключ к ее разрешению в скорейшем строительстве, в развитии этих индустриальных гигантов“

Таковы в самых общих чертах потенциальные и частью реализуемые подземные и надземные богатства Казакстана, которые дают возможность развития этой страны такими гигантскими темпами, какие немыслимы не только ни в одной колонии, но и ни в какой капиталистической, передовой в технико-экономическом отношении, стране. И уже сейчас на основе советской системы, в результате осуществления первой пятилетки, Казакстан превращается из пустынной, полупустынной колонии в прошлом, где господствовали полуфеодальные, полупатриархальные отношения и кочевое скотоводство, консервированные крепостническим военно-феодальным режимом метрополии, царской Россией, интересами империалистической эксплуатации колонии, — Казакстан, минуя капиталистическую стадию развития, вступил в период социализма и превращается в богатейшую республику в Союзе.

Грандиозное развитие производительных сил Советского Казакстана, в частности развитие горной промышленности, гигантский разворот работы в Караганде, Коунраде, Риддере, Карсакпае, Эмба-нефти и пр. и пр. производит такое впечатление на свежего для Казакстана человека, что иным кажутся открытия этих богатств счастливой для совласти случайностью. На деле, конечно, это далеко не так. Самое выявление потенциальных богатств, несомненно,

возможно только в условиях рационально поставленных плановых разведывательных и научно-исследовательских изысканий, которые обеспечиваются в столь широких масштабах только в условиях советской системы. Поэтому несмотря на то, что вредительские организации („Промпартия“) очень много приложили усилий к тому, чтобы сорвать разработку богатств Союза; несмотря на то, что они полностью владели до последних лет сетью научно-исследовательских учреждений, Советский Союз смог провести разведки в широких размерах обеспечивающих развертывание промышленности.

Конечно, и развитие капитализма несет с собой развитие производительных сил. „Признание прогрессивности этой роли (исторической роли капитализма. *Ред.*) вполне совместимо... с полным признанием отрицательных и мрачных сторон капитализма, с полным признанием неизбежно свойственных капитализму глубоких и всесторонних общественных противоречий, вскрывающих исторически-переходящий характер этого экономического режима“¹⁾ Однако, „развитие производительных сил общественного труда наблюдается с полной рельефностью лишь в эпоху крупной машинной индустрии“²⁾. Специфические же колониальные формы капиталистической эксплуатации „в конечном счете тормозят развитие производительных сил соответствующих колоний“ (VI конгресс коминтерна).

При неравномерности развития капитализма вполне понятными являются такие факты, как освоение Сахары французским империализмом путем устройства артезианских колодцев и искусственных оазисов у этих колодцев. Такие факты сами являются оазисами в пустыне мерзости и запустения колониального режима.

Российский империализм шел в казакские степи, как в колонию сырья и колониальных земельных фондов, где обреченное население в конечном счете должно было быть уничтожено. Российский империализм не имел здесь широкого рынка для приложения капиталов и довольствовался лихвенной эксплуатацией, основанной на сохранении полуфеодалных, патриархальных отношений и на неэквивалентном обмене.

Завоевание „киргизских степей“ российскими войсками форсировалось отчасти, как известно, с одной стороны мечтами попасть в сказочно богатую Индию и с другой — погоней за „золотым руном“ в самых казакских степях. Во всяком случае известно, что и военные экспедиции Петра I имели в виду найти золотые горы в киргизских степях и последующие Романовы, при завоевании края, давали инструкции о розыске золота и других богатств.

Во всяком случае, очень давно русским промышленникам и российскому правительству известны были „Чудские копи“, указывавшие на огромные природные богатства недр. „Без преувеличения можно сказать, — писал в 1903 г. А. Н. Седельников, — что современная горная промышленность возникла на „чудских копиях“: первые горно-промышленники начали разработку меди и серебра в этих копиях и только в недавнее время занялись разработкой никогда еще нетронутых месторождений. „Чудские копи“ найдены главным образом в Каркаралинском уезде, где и в настоящее время горная промышленность наиболее развита. В северо-западном Алтае также известно много таких копей. Так, недалеко от впадения в Иртыш р. Шульбы найдены были пять старинных печей с сохранившимися в них медной рудой и шлаками. Известный Зыряновский рудник в Алтае основан также на „Чудских копиях“. Следы древних рудников найдены в Мугоджарах и в верхнем течении Урала“.

Итак, российский капитал в течение всего XIX века шел по пути древнего неизвестного народа эпохи бронзового века, использовал его грубо-эмпирические знания, сохранившиеся в виде памятников древних „чудских копей“ и лишь в конце XIX столетия „просвещенные“ российские капиталисты попытались заняться разработкой новых месторождений.

Проследим для примера, вкратце историю разработки одного-двух медных месторождений. Джезказганское месторождение. По данным геолого-разведочного

¹⁾ Ленин, т. III. „Развитие капитализма в России“. Стр. 465.

²⁾ Там-же.

отдела карсакпайского комбината разведанные запасы металла — меди здесь определяются в 766000 тн. Это месторождение судя по „Чудским копям“ было известно и эксплуатировалось в глубокой древности, было известно оно и в конце XVIII века (Рычков, „Топография Оренбургская“). История разработок Джекказгана — иллюстрация тех тормозов, которые ставятся империализмом в развитии производительных сил колонии. В 1847 году Екатеринбургский промышленник Ушаков, еще тогда, когда фактически власть российского правительства не достигала Карсакпая, приобрел право на это месторождение у казакских султанов. Образовалась особая компания во главе с неким Рязановым, которая заинтересована была только в том, чтобы поддержать свои права на месторождение, и поэтому никаких разработок не вела. С 1907 г. фактически работает здесь английская компания, а с 1909 года Рязанов продает им свои права. К весне 1915 года англичанами заложено было 18 шахт и подготовлено 180 тыс. тн руды ¹⁾. Разработки велись с исключительным расчетом на дешевую колониальную рабочую силу. Механизация производства ограничивалась самыми необходимыми мероприятиями. Всюду где можно было применить чернорабочую силу, механизация не проводилась.

Только советская власть поставила эксплуатацию этих рудников, развернув широко разведочные работы. Древняя чуда, по исчислениям С. Г. Билля, выработала за все тысячелетия 1 млн тн руды, англичане за 8 лет выработали 180 тыс. тн, советская власть за 4 года (с 1929 по 1932 год) разработает около 500 тыс. тн, а к 1937 году Джекказган должен будет дать около 27 проц. меди по Казакстану или 14 проц. по СССР.

Северо-восточный Казакстан теперь имеет значение, далеко выходящее за пределы всего Казакстана. „Караганда призвана сыграть всесоюзную роль, — говорит, напр., В. В. Куйбышев, — и вместе с прилегающими к ней рудоносными районами северо-восточного Казакстана стать громадным прогрессивным фактором развития народного хозяйства СССР, особенно же Южного Урала, Средней Азии, Средней Волги“ ²⁾.

Богатства северо-восточного Казакстана были известны задолго до революции. Правда, в первой половине XIX века, когда началась впервые разработка серебро-свинцовых руд, предприятия открывались только на местах „чудских копей“. Иначе говоря, капиталисты могли использовать только древний эмпиризм „чуды“, сохранившийся в памятниках их разработок. Ни о каком научном разведывании не было речи. С 1825 г. было положено начало золото-промышленному и медеплавильному делу. Одновременно стала развиваться каменноугольная промышленность. Начиная с 1855 г. по 1896 год было подано заявок на открытие рудных и каменноугольных месторождений в восточной части Киргизского края 560, из которых 460 по Семипалатинской области. По отзывам специалистов конца 90-х годов, большинство этих месторождений отличается очень большим богатством. Однако, разрабатывались из всех этих месторождений очень немногие. Это происходит потому, что все рудники, заводы, копи и все месторождения в течение всего XIX века были захвачены немногими фирмами (Поповы и Рязановы, а в начале XX века Воскресенское акц. общ-во, фирмы Дерова, Касаткина, Титова и др.), которые заботились главным образом, о сохранении своего права на разработку, и не очень заботились о развитии добычи, так как рыночная цена месторождений с каждым годом возрастала и фирмы получали доходы от простого факта собственности на эти месторождения. Даже в такой доходной и необходимой для метрополии промышленности, как золотопромышленность, российский капитал не затрачивал средств и ограничивался организацией мелких предприятий, воздерживаясь от крупных вложений в средства производства; не вел подземной выработки из-за экономии средств на крепежном лесе для шахт, вел работы исключительно открытыми разрезами, хищнически эксплуатируя наиболее доступные богатства.

¹⁾ Сведения взяты: *Калачев П. В. и Макаров А. П. „Карсакпайский район и перспективы его развития“*. Карсакпай. 1931 г. Изд. РИК'а.

²⁾ Журнал „Народное хозяйство Казакстана“, 1931 г. № 5. Стр. 4.

Дешевый наемный труд, баснословная прибыль обуславливались применением такой феодальной формы эксплуатации труда, как наем прикочевавших на лето к приискам кочевников-бедняков. Рабочая плата — около 2—10 рублей в месяц на хозяйских харчах. Во всей горно-добывающей промышленности „рабочими в горных предприятиях, — свидетельствует Седельников, — являются, главным образом, киргизы-кочевники; заводы и рудники поэтому не служат центрами, около которых возникли бы оседлые поселения... Работы в большинстве предприятий (за исключением Воскресенского общества) производятся, главным образом только весной и летом, когда и прикочевывают к заводам и рудникам рабочие-киргизы. Зимой же работы прекращаются“.

Так задерживалось развитие производительных сил самой системой капитализма, таившей в себе непримиримые противоречия. Если отдельные владельцы рудников и производили глубокие разведки, научно обоснованные, то и это делалось в значительной степени из расчета повысить цену предприятия на бирже. В большинстве случаев эти разведки и исследования остались тайной владельцев, похороненной октябрьской революцией в руинах колониального прошлого страны. Свою тайну капиталисты охраняли всеми средствами. Уркварт, напр., уничтожил разведочные заметки по Риддеру, уничтожил следы буровых партий. Рабочие Риддера знали, что англичане в 19 больших буровых скважинах обнаружили 20 млн. тн металла, но следы этих изысканий были уничтожены.

ПРИРОДНЫЕ БОГАТСТВА КАЗАКСТАНА И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. Плановое развитие производительных сил Казакстана на основе индустриализации СССР требует самого тщательного углубленного изучения природных надземных и подземных богатств страны. Изучение и применение достижений в области сельского хозяйства концентрируется в целом ряде казахстанских научно-исследовательских институтов, филиалов всесоюзных институтов, зональных станций и опорных пунктов (перечень их см. на стр. 401-403 настоящего справочника). Работа этих учреждений планируется казахстанским институтом социалистической реконструкции сельского хозяйства, являющимся филиалом Всесоюзной Академии сельско-хозяйственных наук им. Ленина.

Подавляющая часть всех этих научно-исследовательских сельско-хозяйственных учреждений создана за последнее время и лишь часть из них реорганизована из существовавших ранее опытных станций и опытных полей старого земского типа. Основной принцип построения работы этих научно-исследовательских учреждений — полная увязка с производством. Поэтому каждая из станций имеет своей базой совхоз и колхозы. В дальнейшем проводится принцип комбинирования научно-исследовательской, учебной и крупно-производственной работы.

Все это говорит о широкой постановке советской научной работы, освещающей наиболее безошибочные и хозяйственно-рентабельные пути освоения природных богатств Казакстана. Планомерное развертывание работ научно-исследовательских сельско-хозяйственных учреждений все в большей мере устраняет необходимость пользоваться исключительно экспедиционным методом работ, широко практиковавшимся в первые годы Советской власти. Недостатком этих экспедиционных работ является неполное использование материалов, собранных экспедициями, вследствие затяжного характера камеральных работ. Тем не менее работы экспедиции по пескам (Академия с.-х. наук им. Ленина), по сбору семян дикорастущих кормовых трав (институт кормов) и по другим более узким и ограниченным темам не теряют своего значения и должны сыграть роль вспомогательного метода в работах самих казахстанских научно-исследовательских учреждений.

В области геологоразведочной службы также достигнуто значительное развертывание работ. К 1932 г. КазГРУ имеет в своем распоряжении 250 высококвалифицированных разведчиков, более 300 квалифицированных рабочих (старшие буровые мастера, младшие буровые мастера, старшие рабочие и т. д.), имеет 9 химических лабораторий с сотней занятых на работе химиков, имеет крупнейшую в Союзе шлифовальную мастерскую, неплохой фондовый материал,

2 механических мастерских, 50 механических буровых станков, более чем на 1,5 млн. рубл. полевого снаряжения и точных приборов, 20 автомашин и около 3000 лошадей.

Выявление новых и новых рудных богатств Казакстана — итоги работ КазГРУ за последние годы. Однако, существующий размах научно-исследовательских, геологоразведочных работ не соответствует, слишком мал сравнительно с колоссальными богатствами края и потребностями развивающегося народного хозяйства Казакстана.

В других областях изучения богатств Казакстана мы имеем пока что меньшие достижения в развертывании научно-исследовательской работы. Требования социалистического хозяйства заставляют и здесь взять более форсированные темпы.

Образованный в 1930 году комитет по химизации Казакстана почти бездействовал до 1931 года, главным образом, из-за отсутствия кадров. Тем не менее и здесь уже удалось выявить грандиозные возможности социалистического пути химизации страны.

По тем же причинам слабо развернута научно-исследовательская работа и по тяжелой и легкой промышленности. Развитие самой промышленности выдвигает задачу вплотную заняться и разрешить вопросы организации научно-исследовательских работ и в этой области. Вот почему первая конференция по Сев.-восточ. Казакстану, уделила особое внимание вопросам организации научно-исследовательских работ в Казакстане и наметила организацию научно-исследовательских институтов: цветных металлов — в Коунраде; укрепление лаборатории на Риддере; организацию лаборатории в Чимкенте; угольной лаборатории в Караганде с развертыванием ее на следующий год в н.-и. угольный институт; нефтяного института на эмбенских приисках, на базе существующей лаборатории; филиала химического института; института металлов (по черной металлургии и машиностроению); института сооружений; института строительных материалов; укрепление лаборатории Казлеса и опытной лесной станции; краевого института промышленности; водного института на Балхаше. Недостаток кадров пока все же не дал возможности выполнить эту программу развертывания научно-исследовательского дела в Казакстане, но это работа ближайшего времени.

При общей правильности характеристики отдельных зон Казакстана, описанных выше, при довольно удручающей картине зон полупустыни и пустыни, все зоны Казакстана в отдельных районах (а они по территории огромны) представляют собой такие возможности, в использовании которых мы находимся в самом начале пути.

Возьмем районы, где произрастают технические теплолюбивые культуры. Возможности развития сева этих культур громадны.

В Южно-казакстанской области имеются выясненные и проверенные на опыте хлопковые массивы: Голодная степь (на территории Казакстана более 340 тыс. га); Чирчикское строительство (135 тыс. га); Чардара, Кызыл кумский район (до 200 тыс. га, во втором пятилетии — до 25 тыс. га); Отрар (до 390 тыс. га, во втором пятилетии — до 80 тыс. га). Все эти хлопковые площади теперь используются лишь частично и почти не использовались до революции. Эти хлопковые массивы вполне пригодны для организации крупных советских хозяйств. Проблема Голодной степи, например, связана со строительством нескольких новых городов, хлопковых заводов, хлопчатобумажной фабрики. Помимо этих крупных сооружений, ряд мелких и средних ирригационных работ (Боролдай, Каратаусские системы, Сайрам, Бийликуль, Терс. Узек, Хоргос и др.) дают значительные дополнительные хлопковые площади. Выявленные за последние годы возможности богарного посева хлопчатника, вытеснение менее ценных культур, в первую очередь зерновых, с поливных земель, позволяют довести всю площадь хлопковых посевов в Казакстане до миллиона га. Это против плана сева хлопка на 1932 г. в 250 тыс. га.

Оросительные работы на р. р. Чу (на вторую пятилетку 135 тыс. га), Или (до 225 тыс. га, на вторую пятилетку — 59), в низовьях Сыр-дарьи (Караузьяк)

дадут возможность внедрить высокоценные технические культуры кендыря, кенафа, канатника, рами и итальянской конопли, через совхозы и колхозы в ближайшие годы до 300 тыс. га, площадь риса до 150 тыс. га, садов и виноградников до 245 тыс. га.

Постройка 5 новых сахарных заводов к концу 1933 года и 11 к концу второй пятилетки (из них некоторые на севере) может быть свободно обеспечена посевами свеклы, главным образом, в Алма-атинской области.

Учитывая посевные площади каучуконосов, ворсовальной шишки и др. технических культур, люцерны, корнеплодов, бахчей и огородов и богарные посевы зерновых,—общая посевная площадь может быть доведена в двух южных областях в ближайшие годы до 2400 тыс. га¹⁾. По материалам Ср.-Аз. водхоза полное развитие водного хозяйства в южных областях Казакстана позволяет вовлечь в с.-х. оборот поливных земель до 5600 тыс. га.

Таковы перспективы в южных областях Казакстана, где могут быть размещены наиболее ценные с.-х. культуры.

Для характеристики возможностей использования природных богатств Казакстана в целом воспользуемся материалами статьи т. В. Каврайского. „Вся территория Казакской АССР (за исключением лесов) по данным сектора организации территории Наркомзема КазАССР равняется грубо приблизительно 257 млн га, из которых 156 млн га составляют удобные земли и остальные 101 млн га—земли неудобные и необследованные. Пахотнospособные площади по этим данным достигают 37 млн га, сенокосные угодья—6,5 млн га и пастбища—свыше 112 млн га“²⁾.

Эта грандиозная земельная площадь почти не освоена в сельскохозяйственном отношении. Вся посевная площадь в 1931 году составляла 5650,7 тыс. га. Остальные земли используются под сенокосы и под пастбища.

Сравнительные с капиталистически развитыми странами данные распределения земельных угодий свидетельствуют о том, что военно-феодалная эксплуатация колонии задержала развитие этой „окраины“ на многие десятки и даже сотни лет, которые теперь в условиях советской системы Казакстан должен пробежать в десять лет. Пахотные земли составляют в Бельгии—55,6, Италии—51,9, во Франции—47,6 проц. ко всем угодиям, в Казакстане же они составляют только 14,5 проц. Луга и сенокосы в Казакстане составляют 2,5 проц. против 20,6 проц. во Франции, 21,2 в Италии, 15,2 в Бельгии. Леса в Казакстане составляют 1 проц. против 27 проц. в Германии и 20,6 в Бельгии. Зато прочие земли в Казакстане составляют 82 проц ко всей площади.

Итогом тысячелетнего уничтожения лесов наряду с широкими условиями в Казакстане является его характерная особенность—очень малая доля лесов, лугов и сенокосов. Облесение Казакстана, в первую очередь водоразделов, создание защитных лесных полос должно будет расширить возможности использования земель под пашню очень широко и—главное подвести под полеводство более твердую базу—устойчивость урожаев в засушливых ныне районах.

Несомненно, что к колоссальным площадям пастбищных угодий можно будет присоединить очень большие площади посевов кормовых культур, которые при травопольной системе земледелия должны будут войти в севооборот. Кормовые запасы для интенсивности животноводства, стойлового содержания скота при этой системе земледелия настолько расширятся, что подсчеты возможного предела увеличения поголовья просто невозможны в то время, как при использовании природой данных кормовых угодий, естественным было подсчитывание пределов увеличения поголовья скота и предсказывание наступления пастбищного и кормового кризиса через 2—4 года. Так, например, по данным Уральского губ. эконом. стат. бюро за 1921/22 год запас всех

1). См. *К. Сарымулдаев*. Проблема Южного Казакстана. „Нар. хоз. Казакстана“, № 8—9 за 1931 г. Стр. 33.

2). „Народное хоз. Казакстана“, № 8—9 за 1931 г. Стр. 84—85 „Основные вопросы развертывания и специализации сельского хозяйства Казакстана“.

кормовых трав по всей губернии, при условии использования всех сенокосных угодий исчислялся в 546 млн пудов. При этом рассчитывалось, что возможный предел увеличения поголовья определяется в 6 млн. голов крупного и мелкого скота. Статистические органы того же Уральского округа в 1928 году высчитали, что этим пределом для округа является 4 млн голов, т. е. через год—два, так как в 1928 году поголовье в округе составляло 2287000 голов.

Мы не говорим здесь о возможностях улучшения пород скота и повышения их продуктивности на каждую голову. Эти возможности при крупном социалистическом хозяйстве возросли необычайно и в широких размерах реализуются на практике. Восстановление и дальнейший рост поголовья скота в Казакстане будет идти на основе метизации наиболее продуктивными породами скота.

Мы не останавливаемся на вопросах использования дикорастущей флоры и дикой фауны Казакстана. Перечислим лишь наиболее важные из тех, которые имеют кормовое или техническое значение.

Полыни, покрывающие сплошными массивами на десятки километров пустынные и полупустынные пространства, являются поедаемыми скотом в течение осени и зимы, когда они теряют от морозов вредные вещества и представляют собой прекрасный нажированный корм. Несомненно, что детальное изучение этих полыней с точки зрения наеданности, усвояемости, питательности, механизации сбора этих кормов даст возможность расширить кормовую базу в районах пустынь и полупустынь, не говоря уже об экстенсивном использовании этих растений путем тебеневки, от которых не всегда должно отказываться крупное хозяйство, особенно коневодческое.

Имеют техническое значение, помимо каучуконосов, которые перешли уже в разряд культивируемых, также и следующие растения:

Цитварная полынь, встречающаяся во всем земном шаре только в чимкентском районе (Казакстан является монополистом на мировом рынке по сбору цитварного семени и сантонина):

Artemisia leucodes, *artemisia astrachanica*, содержащие канфару;

Anabasis, содержащий вещества, заменяющие дорогие растительные яды (никотин) и химические яды, что особенно важно в борьбе с вредителями сельского хозяйства;

Aconitum tianschanicum, содержащий такое количество алкалоидов, которое превышает содержание алкалоидов в *aconitum* Западной Европы.

Солодковый корень, заготовка которого для приготовления лакрицы проводится в довольно широких масштабах.

Зизифора, содержащая в цветущих стеблях от 0,3 до 0,5 проц. эфирного масла, состоящего более чем на половину из пулегона.

Мускатный шалфей, содержащий эфирное масло, большими зарослями встречается в Бостандыкском районе. Обилие дикорастущего мускатного шалфея с большим содержанием (от 1 до 1,5 проц.) эфирного масла явилось причиной прекращения импорта мускатного шалфея из-за границы.

Можжевельник-арча, содержащий в своей хвое до 12 проц. цедры.

Высокое содержание в эфирном масле пихты (в Алтае) борнеола открывает возможность производства из него камфары.

Мы не исчерпали списка растений, содержащих эфирные масла, смолу, цитроль (вещество содержащееся в лимонном масле с характерным лимонным запахом). Мы не можем перечислить всех растений содержащих таниды (дубильное вещество). Назовем лишь те из них, которые встречаются крупными массивами: **Таран** или самалдык (*Poligonum polimorphum*), **кермек** (виды рода *statice*), **чухра** (*Rheucu*), **группы щавелей** (*Rumex*), **бадан** (*Bergenia crassifolia*) и др.

Из дикой фауны имеют хозяйственное значение, в частности для заготовок пушнины волк, лисица, хорек, горностай, барсук, заяц, суслик. Маралы, рога которых имеют высокие цены на китайском рынке, становятся отраслью животноводства (на Алтае)

Мы не говорим о дикой птице, кабанах, горных баранах, козлах и др. диких животных, дающих значительное количество мяса. Но о рыбных богатствах Казакстана необходимо напомнить.

Каспийское море, Урал, Аральское море, оз. Балхаш—наиболее богаты рыбой бассейны. Красная рыба Каспия и реки Урала—экспортный продукт. Многочисленные озера внутренних бессточных бассейнов при правильной постановке рыбного хозяйства могут дать также очень большое количество рыбы. Например, озера Кургальджинского района (Челкарские, Кургальджинские и пр.) имеют теперь естественную производительность до 11,8 тис. цнт при площади в 12 тис. га. Некоторые мероприятия по повышению производительности этих озер при искусственном рыборазведении могут дать до 45 тис. цнт в год. Аральское море с низовьями Аму-дарьи и Сыр-дарьи и с камышлы-башской системой озер, Балхаш, Зайсан, Верхне-уральский район, оз. Челкар. алакульская система озер могут давать ежегодно без особых мер по повышению, производительности до 500 тис. цнт рыбы.

БОГАТСТВА НЕДР И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Еще большие перспективы хозяйственного развития представляют богатства недр Казакстана, разработка которых уже в течение первой пятилетки превратила Казакстан из аграрно-отсталой страны в аграрно-индустриальную. В дальнейшем пуск таких гигантов, как Коунрад, строительство которого превышает по вложениям Магнитострой в $1\frac{1}{2}$ раза в Днепрострой и 2 раза; строительство Джезказгана; пуск в развернутом виде Караганды—третьей угольной базы Союза; строительство Большого Риддера; развитие всей полиметаллической, горнодобывающей промышленности, нефтедобычи, химических заводов, заводов по переработке продуктов горнодобывающей промышленности, продукции сельского хозяйства на базе широкой электрификации страны, использование ветросиловых гелио-тепловых установок превратят Казакстан в передовую индустриальную страну.

Мы не можем здесь дать подробные описания выявленных богатств недр Казакстана. Ограничимся перечислением цифр, характеризующих размеры этих богатств.

20 августа 1931 года решением Союзного правительства Казакстан признан основной базой цветной металлургии. Действительно, один Коунрад должен будет давать ежегодно, начиная с 1935 года 175 тыс. тн меди, в то время как сейчас выработка меди по всему Союзу составляет 48 тыс. тн. Ни одна страна в мире не имела и не имеет такого крупного предприятия, с выпуском такого количества меди, как Коунрад.

Удельный вес запасов Казакстана к общесоюзным запасам металла составляет: по меди—72,0 проц., по цинку—55 проц., по свинцу—69 проц.

Медь. Запасы меди к началу 1931 года по СССР определялись в 4338200 тн. Они распределяются по районам Союза так¹⁾:

Р а й о н ы	А + В Действит. и вероятн.	С Возможные	Суммар- ные
Урал с (Бакширией)	598100	94500	692600
Урал (медистые песчаники)	1000	450000	451000
Минусинский район	1900	12300	14200
Кавказ	20800	87000	107800
Карелия	2600	2000	4600
Всего по другим районам Союза	624400	645800	127200
Казакстан	1737000	1331000	3068000
Всего по СССР	2361400	1976800	4338200
Казакстан в проц. ко всем запасам	88	67,3	70,7

Запасы одного Коунрада и ближайших месторождений могут быть определены по данным проф. Вандербеллена до 3,5 млн тн. В марте 1931 года на

¹⁾ См. журнал „Нар. хоз. Казакстана“ № 4, за 1931 г. Статья Ф. Н. Чайковского, стр. 49.

с'езде геологов запасы Коунрада определялись на 1 января 1931 г. в 1756 тыс. тн меди, Коктас-жортас — 90 тыс. тн, Успенский рудник — 40 тыс. тн, Павлодарский район — 513 тыс. тн, Божекульский — 489 тыс. тн, Джезказганский район — 490 тыс. тн (по сведениям т. Позина — 766 тыс. тн), Алтай, — район концессии Лена Гольфильдс — 180 тыс. тн. Джезказган и Алтай сильно увеличивают свои запасы в итоге разведок 1931 и 1932 годов. По последним данным Алтай имеет 500 тыс. тн¹⁾. Джезказган по последним геологическим данным имеет перспективы больше, чем Коунрад, так как там руда богаче (3 проц. меди) и залегание этой руды определено на большом пространстве.

Цинк. На 1 января 1931 года Алтай имеет 1600 тыс. тн²⁾. Центральный Казакстан — 50 тыс. тн, Южный район — Турланское месторождение — 410 тыс. тн.

Свинец. На Алтае, вместе с Зыряновским и Белоусовским месторождениями, — 753 тыс. тн, по последним данным — до 1000 тыс. тн³⁾. Центральный Казакстан имеет 115 тыс. тн и Южный Казакстан — 670 тыс. тн.

Динамика колоссальных увеличений запасов из гола в год в результате разведок свидетельствует о том, что запасы эти увеличатся еще больше. Достаточно сказать, что из 660 известных месторождений изучены пока немногие — какихнибудь несколько десятков — это на площади в 600 тыс. кв. клм. Еще нужно охватить разведкой около 400 тыс. кв. клм.

Приводим данные о сравнительных запасах свинца и цинка по Казакстану и остальным районам Союза (в тоннах)⁴⁾:

	А + В Действит. и вероятн.	С Возможные	Суммар- ные
Казакстан	1296000	687000	1983000
Остальные районы союза	853000	525000	1378000
	2149000	1212000	3361000

В связи с цветными металлами невозможно обойти вопрос о „Большом Риддере“. Алтайская группа месторождений цветных и драгоценных металлов имеет огромное общесоюзное значение и на ее базе должен развернуться крупнейший энерго-химико-металлургический комбинат. „Обладая большими запасами, главнейшие алтайские полиметаллические месторождения выгодно отличаются от других месторождений Союза или высоким суммарным содержанием металла, или значительным содержанием благородных металлов, позволяя в силу этого вовлечение в разработку таких мелких месторождений, которые при иных условиях разрабатывать было бы невыгодно⁵⁾. Преимущества „Большого Риддера“ в том, что его богатства могут быть использованы при относительно скромных капиталовложениях.

Действительные (А), вероятные (В), возможные (С) запасы металлов Алтая определяются: цинка в 1169500 тн (против 1093900 тн запасов в других месторождениях Союза); свинца — 550000 тн (против 547000 тн запасов в других месторождениях), серебра около 2150 тн и большие запасы золота.

Железо-рудные запасы. В пределах Казакстана нет мощных разведанных месторождений железных руд. Возможные запасы руды (категории С) отдельных месторождений и районов не определяют истинную мощность сырьевых баз черной металлургии.

1) См. газ. „Каз. Правда“ от 2 июля 1932 г., статья В. Бородулина.

2) Позин. Доклад на конфер. по С.-В. Казакстану.

3) В. Бородулин. Статья в газ. „Казправда“ от 2 июля 1932 г.

4) Ф. Н. Чийковский. Статья в журн. „Нар. хоз. Казакстана“ № 4, за 1931 г.

5) „Большой Риддер“. 1931 г. Изд. Казгосплана, под ред. В. Макогона и Б. Зубковского. Стр. 55.

Место Казакстана в Союзе по суммарным запасам железных руд определяется следующими данными:

Количество месторожден.	Район	Действит. и вероятн	Возможные	Суммарные
9	Кузнецкий	13362000	4754000	18116000
4 + дополн.	Минусинск.	10490000	26913000	37429000
4 + дополн.	Петроп за- вод, При-и- гарский р.	1847000	782000	2629000
	Забайкалье (желез. кряж)	—	—	10000000
10	Казакск. ст.	—	—	58000000

Качественная оценка этих руд не дана в целом для месторождения, а только для верхних слоев известных месторождений. Тем не менее Кенгюбеготайское и Атасуйское месторождения по близости их к карагандинскому углю-как металлургическому топливу, приобретают полное право в пределах азиатской части Союза стоять в первом ряду с Тельбесским железорудным районом, сейчас почти полностью выявленным, и тем более впереди других районов Сибири¹⁾ Они могут считаться крупной сырьевой базой для чугуно-плавильного завода.

Явная недостаточность геолого-разведочных работ особенно сказывается в области выявления железо-рудных запасов Казакстана.

Редкие элементы. Вольфрам, молибден и ванадий, имеющие огромное значение при производстве специальных сталей, необходимых особенно для автомобильной и тракторной промышленности, представляют особый интерес. Постановлением Цветмета вольфрам объявлен металлом, имеющим исключительное государственное значение. В Казакстане имеется ряд месторождений минералов, в которых эти редкие элементы содержатся. Назовем Сулейман-сайское ванадиевое месторождение (120 тн пятиокиси ванадия); Калыванский рудник на Алтае, где руды содержат 0,5 до 2,8 проц. вольфра-; мового ангидрида; молибденовый минерал вульфенит—обычный минерал вера, них окисленных зон свинцовых рудников Казакстана; месторождение шеелита около ключа Кожегул-булак в 100 клм к ю.-в. от г. Кокчетав. „Возможность открытия новых месторождений вольфрамовых руд в Казакстане подтверждается нахождением вольфрамита в ур. Алтувайт близ серебро-свинцового месторождения Кузю-адыр, находящегося в 170 клм. к ю.-з. от Каркаралинска и наличием шеелитового месторождения в Колбинском хребте в ур. Менчикур“²⁾. Академик Ферсман считает всю северную полосу Казакстана вольфрамоносным районом.

Марганец в 8 перечисленных Ф. Чайковским месторождениях имеется в огромных запасах.

Ртуть имеется в месторождении киновари в районе с. Ванновка (самородная ртуть) на протяжении 200 клм по левому берегу р. Арыси и 10 клм по правому берегу.

Хром. 4—5 месторождений в сотнях тысяч тн запасов хромита.

Кадмий в нескольких богатых месторождениях.

Висмут в двух местах; мышьяк в нескольких местах.

Стронций в целестине, крупные залежи которого имеются около оз. Туз-куль, Южно-казакстанской области и на Мангишлаке.

Из неметаллических полезных ископаемых следует отметить также следующие, имеющие крупное значение для промышленности: месторождения цементного сырья в районах Караганды, Боше-куля, Сары-ашир, Коунрада, Чимкента; огнеупорного сырья в виде огнеупорных глин в районах Караганды

¹⁾ М. П. Русаков. К пробл. созд. черной металлургии в Казакстане. „Нар. хоз. Казакст.“ № 6, за 1931 г. Стр. 18—19.

²⁾ Ф. Н. Чайковский. Пути химизации Казакстана. Сб. 1932 г. Стр. 86.

Боше-куля, Джезказгана, Прииртышского района и Алтая и в виде диласовых кварцитов; алюминиевого сырья в виде богатств (бокситы) Атбассарского района, каолина и алюминиевых глин, протягивающихся широкой полосой от Кокчетава через Боше-куль, Баянаул и далее на юго-восток через Семиярское и Риддерский район; асбеста в западном Прибалхашье и в Кызыл-кумах. Асбест имеет очень большое экспортное значение, ибо на мировом рынке советский асбест успешно конкурирует с другими асбестами. Еще большее значение его в промышленности. Следует также указать неисчерпаемые богатства поваренной соли, разработка которой ведется в Казахстане с давних пор и развивается с каждым годом, покрывая потребности Сибири и Дальнего Востока.

Эти запасы создают огромнейшие перспективы для развития химической промышленности Казахстана. „Конъюнктура залегания ископаемых ресурсов в Казахстане такова, что вся территория Казахстана, если грубо представить его прямоугольником представляет собой по своим углам и в центре огромный бассейн для химической промышленности. Запасы этого сырья лучше всего можно характеризовать как неподдающиеся подсчету или выражающиеся астрономическими цифрами“¹⁾.

Действительно, надо было бы заполнить чрезвычайно много страниц справочника, чтобы дать перечень месторождений, запасов и способов переработок этого сырья.

Общие контуры развития химической промышленности Казахстана дают следующий перечень основной, наиболее важной продукции:

Серная кислота—основной продукт, обеспечивающий возможность производства целого ряда других необходимых для социалистического хозяйства продуктов, в первую очередь минеральных удобрений. Производство последних уже запроектировано в Актюбинске (завод заканчивается), в Караганде, на Риддере, возможно на Мангишлаке.

Азотная кислота необходима для производства азотистых туков, взрывчатых веществ, красок и т. д. Источники сырья—Караганда, Риддер.

Соляная кислота необходима для производства хлористых солей, фармацевтических продуктов и т. д. Источник—оз. Джаксы-клыч, около Аральского моря.

Глауберова соль встречается в огромных запасах как безводная (тенардит) и как содержащая 10 проц. воды (мирабилит). Наиболее экономны методы добывания глауберовой соли из рассолов морской воды, которые дают непосредственно тенардит. Глауберова соль явится источником снабжения промышленности Казахстана серной кислотой, содой, едким натром, гипосульфитом, сероуглеродом, силикатом натрия и пр., углекислый же кальций может быть использован для получения портланд-цемента. Самым крупным в союзе источником глауберовой соли является Карабугазский залив (2 млн тн ежегодно). Далее имеются сульфатные залежи в Аральском районе и у ж.-д. раз'езда № 90 (600 тыс. тн запасов глауб. соли и тенардита); у ст. Чумыш (24 тыс. тн глауб. соли). В Саанском районе два месторождения—30 тыс. тн глауберки; у берега Аральского моря, около озера Кукен—4800 тн тенардита, 71500 тн мирабилита; в 90 клм от поселка Аральское море у п. М. Бугунь—запасы тенардита—2350 тн; озеро Джаксы-клыч—18000 тн. Мы не можем перечислить все месторождения глауберовой соли. Они значительны и по северу Казахстана, в частности в Прииртышском районе.

Магнезиальные соли. В озерах Джаксы-клыч и Джаман-клыч имеются магнезиальные соли в виде сернокислого магнезия. Это самое значительное месторождение магнезиальных солей в Союзе.

Калийные соли. Повышенное содержание их имеется в Индерском озере, Гурьевского района.

Селитра. Многочисленны месторождения калиевой селитры в долине реки Сыр-дарьи, и по границе с Киргизией, образовавшиеся на местах древних

¹⁾ И. Вакс. Химическая промышлен. в Казахстане. Сб. „Пути химизации Казахстана“. 1932г. Стр. 39.

стойбищ и укреплений. Несмотря на небольшие размеры запасов, месторождения имеют промышленное значение.

Сода, которая возможна в применении артельного мыловарения на месте. Запасы ее значительны по берегам Иртыша, в районе павлодарских озер и ст. Осморышской.

Фосфориты. Эксплоатируемые месторождения фосфоритов в настоящее время содержат не менее 17—18 процентов P_2O_5 с продуктивностью от 360 кг. на 1 кв. м. По подсчетам Мансфельда мировые запасы фосфоритов составляют 27 млрд тн. Из них в СССР—16,5 млрд тн. в Казакстане 562196 тыс. тн низкосортных фосфоритов. Месторождения фосфоритов богаты в Актюбинской области, на Мангишлаке (14 проц. P_2O_5) и в низовьях Аму-дарьи и Сыр-дарьи.

Фосфорно-туковые удобрения должны будут полностью обеспечить не только потребности самого Казакстана, но и хлопковые районы Средней Азии. Актюбинский химический комбинат рассчитан на годовую производительность в 200 тыс. тн 35-процентного преципитата и 125 тыс. тн 20-процентного суперфосфата. Пока завод рассчитан на серную кислоту из кыштымских пиритов, задача—заменить кислотой из глауберовой соли. Производство фосфорных удобрений возможно и на Риддере на актюбинских концентратах фосфоритов, завоз которых будет рентабельным при 35-процентном содержании фосфорной кислоты. Поэтому здесь запроектирован завод мощностью на 100—150 тыс. тн 20-процентного суперфосфата. На Риддере при дешевой электроэнергии возможно изготовление удобрений типа аммофора и лейка-селитры.

Плавиковый шпат, применяется в металлургии; литейном деле; химической промышленности; фтористые соли, дающие ядовитый препарат для борьбы с вредителями сельского хозяйства; в промышленности искусственного крислита, имеющего значение в производстве металлического алюминия. Из трех месторождений в СССР, одно Аурахматское находится в Казакстане в 90 клм от Ташкента, около пос. Брич мулла. Запасы до 1 млн тн.

Барит. Главный поставщик барита в Союзе—район г. Кутанса. В Казакстане месторождения барита довольно многочисленны, но ни одно из них еще не разрабатывалось. Месторождения его имеются в Восточно-казакстанской, Карагандинской, Актюбинской, Южно-казакстанской областях.

Магнезит. Потребности—в сталелитейном и мельничном производстве, ограничено в химической промышленности. В Казакстане месторождения магнезита незначительны: в 100 клм. к с.-в. от Актюбинска (до 10000 тн) и в районе Баш-аула и Экибастуса.

Цинковая обманка, имеющая значение как источник серной кислоты. Месторождение—Алтай, имеющий запасов до 1 млн тн цинковой обманки в рудах, из них на Риддере около 720 тыс. тн.

Азотно-туковые удобрения могут и будут производиться на Караганде и на Риддере на заводах побочных продуктов. 2 батареи по 830 тыс. тн кокса на Караганде обеспечивают получение громадного количества газов. Завод побочных продуктов на Караганде дает 22 тыс. тн сульфата аммония—ценного удобрения для хлопка. При дешевизне электроэнергии здесь возможно производство в крупных масштабах синтетического аммиака.

Коксо-бензольная промышленность. Развитие этой промышленности на Караганде обуславливается интересами Магнитогорска и развитием черной металлургии в самом Казакстане (Кен-тюбе и Тогай), наиболее дешевой стоимостью тонны кокса 11 р. 02 к. по сравнению с другими коксовыми заводами (напр., донбасских заводов от 15 р. 41 к. до 18 р. 07 к.), размерами коксования (2 батареи по 830 тыс. тн кокса), высоким содержанием в угле летучих—280 проц. в среднем, благоприятным составом газов. Проектируются установки на производство 55 тыс. тн каменноугольной смолы; 15 тыс. тн сырого бензола. Перегонка смолы даст около 15 тыс. тн шпалопропиточного масла; 1,5 тыс. тн антрацита; 2,5 тыс. тн пека и пр. Утилизация водорода, газа коксовых печей даст связанный азот. Мы получим 22 тыс. тн сульфата аммония. Здесь же в Караганде, располагая аммиаком, щелочью, электроэнергией и пр., можно

организовать производство цианистых соединений, покрывая все потребности сельского хозяйства (для борьбы с вредителями) и золотопромышленности.

О растительных ресурсах химпромышленности уже упоминалось выше и повторять не будем.

Отметим еще большие запасы элатерита (балхашит, разновидность сапропеля) разбросанные на протяжении 20 км вдоль западного и юго-западного берега оз. Ала-куль. Определение возможности промышленной эксплуатации балхашитов ведется Академией наук.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ И ТОПЛИВНЫЕ РЕССУРСЫ Казакстана выдвинули его на одно из основных мест по запасам энергетики в Союзе.

Уголь. Запасы каменного угля Казакстана колоссальны. Общее количество разведанных запасов оценивалось на 1/I—1931 г. в 17 млрд тн. По данным геологов Гапеева, Тихоновича, Яговкина и др. возможные запасы определяются в 60—70 млрд тн. Караганда не напрасно признана третьей угольной базой СССР. Однако, из всех известных месторождений ни одно не изучено полностью. Даже Караганда, которая привлекла к себе внимание всего Союза, до сих пор не может считаться изученной.

Караганда, разработка которой началась с 1856 года, имеет запасов не менее 60 млрд тн. Разработка Караганды при Советской власти началась только с 1930 г. и уже в 1932 году добыча составит 1300 тыс. тн.

По анализу карагандинских углей, произведенному Камеровским коксохимическим заводом, не менее 50 проц. этих углей коксуется. Тем не менее большая зольность отдельных лучших пластов требует организации обогащения углей в Караганде.

Несомненно, что Караганда—основная база для будущей металлургии Средней Волги и Башкирии, и будет удовлетворять в известной мере потребности Южного Урала. Поэтому в Караганде организуется производство кокса. Здесь будут строиться заводы целого ряда побочных продуктов, о чем мы уже говорили выше.

Следующее по значению месторождение угля—Экибастусское с запасами от 0,6 до 2,5 млрд тн. Некоторые пласты дают прекрасный кокс.

Берчогурское месторождение (в Мугоджарских горах), дающее хорошо спекающийся уголь, имеет запасов около 100 млн тн. Разведано месторождение очень слабо.

Всего в Казакстане известно более 70 месторождений, кроме перечисленных. Из них имеют большое значение: Байконурское месторождение бурого угля—источник топлива для Карсакпая; Ленгеровское, Кельтемашатское (в Южном Казакстане); Баян-аульское (4 млн тн.), Кендерлыкское (90 млн тн.) и др.

Горючие сланцы, рассматриваемые как заместители нефтяных, имеют значительное залегание в Кендерлыкском месторождении (кам. уголь и горючий сланец) в 40 км. от г. Зайсана, содержат большое количество летучих (до 44,5 проц.). Значительны месторождения сланцев и в Уральском районе.

Нефть. Урало-эмбенский район по добыче нефти в СССР занимает третье место. Нефть промысла Доссор—масляная, содержит небольшое количество бензина, имеет малое количество смолистых веществ в мазуте и почти не содержит парафинов. По переработке эта нефть дает: 1,5 проц. газаolina, 22,5 проц. керосина; 30 проц. соляровых масел, 5 проц. веретенных масел; 14 проц. машинных масел; 2 проц. цилиндрического масла; 23 проц. масляного гудрона и 2 проц. потерь. Доссорский мазут, как топливо для двигателей внутреннего сгорания, стоит выше бакинских и грозненских мазутов, вследствие того, что сохраняет жидкую консистенцию даже при 20° Ц.

Запасы нефти этого района нет возможности учесть точно. Здесь зарегистрировано 60 отдельных месторождений на площади в 70000 кв. км при исключительной производительности в 100000 тн на гектар.

По С. И. Миронову, выделяются следующие группы месторождений: 1. Побережье Каспия к западу от устья р. Урала; 2) побережье Каспия к югу

от р. Эмбы—месторождение Кара-Чунгул, давшее первый фонтан в Урало-эмбенском районе; 3) Иманкаринское, между р. Эмба и Сагиз; 4) полоса между р.р. Эмбой и Уилом, восточнее Иман кары; 5) месторождения в Темирском районе, из которых наибольшее внимание привлекает — Мартук; 6) Мангишлакский—не исследован.

В связи с процессом тракторизации сельского хозяйства, все более активизируется вопрос постройки нефтеперегонного завода. Нефтеочистка же, поставленная в связи с нефтеперегонкой, явится потребителем соды, добываемой из сульфата Карабугаза по способу Леблана.

Естественные горючие газы в районе между Волгой и Эмбой представляют собой дешевую энергетическую и топливную базу в довольно широком радиусе от места их выхода и дадут газолин—жидкое топливо. Эти выхода горючих газов должны привлечь серьезное внимание.

Дерево. Площадь лесов, занимая всего 1 проц. всей площади Казахстана, в абсолютных цифрах составляет величину не малую—23,3 млн га: хвойных (3174 т. га), береза (613 т. га), осина (174 т. га), саксаул (8018 т. га), представляющий интерес для химической промышленности Казахстана по выработке активированного угля и пр.

Энергия солнца. („желтый уголь“) при большой безоблачности в Казахстане представит собой в недалеком будущем, в результате промышленного применения достижений работающих в Казахстане (в Келесском, Кзыл-ордынском районах) и в Средней Азии гелио-станций, очень важный энергетический и топливный источник.

Сила ветра („голубой уголь“), По Н. Симонову¹⁾ в соотношении источников энергии теоретически подавляющее место принадлежит силе ветра. Мощность ее выражается в 230 млн лощ. сил против 9,4 млн л. с. всех других источников энергии в Казахстане, что составляет 96,12 проц. Отсюда понятно, какое большое значение имеет для Казахстана применение ветро-силовых установок.

Силовое значение рек. По П. Н. Лебедеву, реки, стекающие с Тянь-шаньской и алтайской систем гор (ледникового и смешанного питания), имеют особенно большое значение в силовом отношении по следующим удобствам: а) огромные размеры падения, б) длительность половодья и незначительность времени, когда река имеет минимальные расходы воды, в) возможность устройства достаточно больших водохранилищ. Однако ни эти реки, ни реки и водный режим рек маловодных, по наиболее богатым в сырьевом отношении районам Казахстана, не изучены с достаточной полнотой.

На конференции по Северо-восточному Казахстану докладчик от Энергоцентра Г. Н. Черданцев заявил: „Если мы обеспечим дальнейшие изыскания по иртышским установкам, уже начатые в 1931 г., то при соответствующих темпах мы сможем уже к концу второго пятилетия иметь здесь, я бы сказал, больше, чем Днепрострой, в Казахстане. Мы здесь будем иметь Казахстанский „Ангарстрой“.“

На базе использования этих энергетических ресурсов будет разворачиваться электрификация Казахстана. От почти полного отсутствия промышленной энергетики, Казахстан пойдет по пути развития мощных индустриальных районов. В планировках на второе пятилетие по электрификации намечаются 7 основных экономических комплексов: Алтайский (Семипалатинский), Карагандинский, Джетысуйский, Сыр-дарьинский, Урало-эмбенский, Мангишлакский и Тургайско-ишимский. К концу второй пятилетки мощность электростанций будет доведена с 56.000 клвт до 1 млн с лишним клвт. Увязка размещения электростанций с задачами электрификации промышленности, транспорта и сельского хозяйства позволяет объединить все электростанции линиями высоковольтных передач, комбинируя их в единое энергетическое кольцо, связанное с высоковольтными передачами соседних экономических районов Союза.

¹⁾ Н. Симонов. „Запасы энергии ветра в Казахстане“. Изд. АН СССР Лигр. 1927 г.

АДМИНИСТРАТИВНОЕ УСТРОЙСТВО И ДЕЛЕНИЕ.

ХАНСКИЙ ПЕРИОД. Административное устройство казаков до XVIII столетия, когда ханы младшей и средней орд приняли подданство российских царей, определяется в идеале феодально-родового строя казаков того периода в законодательных изречениях, так называемых „Джеты-джарга“. Эти Джеты-джарга приписываются наиболее популярному в народных преданиях казакскому хану Тауке (1680—1717), при котором, по пословице — „на спине овцы жаворонки клали яйца“, — так благополучно и богато при этом хане будто бы жили казаки.

Левшин сравнивает хана Тауке с Ликургом и Драконом по его законодательной и административной мудрости. По Джеты-джарга, Хан Тауке соединял слабые роды в союзы, чтобы они могли противостоять против сильных родов. Для управления родами хан Тауке назначил 6 биев — для каждого из 6 союзов (алаш) по одному. Отдельные роды, поколения управлялись своими биями. Ежегодно осенью бии собирались у ставки хана Тауке и решали те дела, которые каждый из биев считал необходимым сюда внести и не находил возможным решить самостоятельно.

Это идеальное феодально-родовое административное устройство не во всей последовательности, конечно, существовало и при хане Тауке. Последний всю свою жизнь провел в сражениях с калмыцкими, ташкентскими, киргизскими и другими соседними ханами. Тем не менее эти советы биев на холме „Куль-Тобе“, у ставки хана „Ханабад“ играли роль мощного государственного рычага, присвоившего себе авторитет родового строя, и проводившего централизованные государственные мероприятия на все объединяемые роды, при чем военная сила хана обеспечивала исполнение постановлений совета биев. Хану Тауке и этому совету биев, в частности, приписывается установление мест зимовок и путей кочевания для всех казакских родов. Можно думать, что регулирование кочевого землепользования было одной из важнейших функций совета биев.

В ханский период, до завоевания Россией, господствующим строем, следовательно, нужно признать феодализм, однако и родовой строй определял в значительной степени производственные отношения. Родовая община, конечно, уже не была бесклассовым первобытным родовым строем.

По Джеты-джарга имущество после смерти сына переходит не к детям последнего, а к отцу. После смерти отца — к старшему брату, как переходит и жена. Ф. Энгельс, описывая родовой строй у греков героической эпохи, отмечает, что там наследование происходит по линии укрепления парной семьи, т. е. в случае смерти отца имущество переходит к детям.

Казакский род обеспечивал взаимную поддержку, родовую месть, допуская в ряде случаев кун (выплату, штраф) взамен родовой мести. При этом, по Джеты-Джарга, за несостоятельного бедняка платят кун его родственники.

В судопроизводстве часто имела решающее значение присяга не очевидцев — свидетелей, а поручателей — представителей рода, которые заявляли, что такой-то сочлен их рода не мог совершить данного преступления.

Казакские роды имеют свой родовой боевой клич (уран), свой родовой значек (тамга).

Однако, как и, например, в греческом роде героической эпохи, род ведет свою линию по отцу. Казакский род экзогамен, хотя, видимо, орда (джуз) была эндогамна. К тому же орда не была в системе родовой структуры естественно выросшей и представляет собой некий союз родов, по мнению некоторых историков сложившийся в период до образования казакского ханства, может быть в период монгольского движения на запад Эндогамия орды оставила следы в том, что казаки района низовьев р. Чу предпочитают выдавать своих девиц внутри орды¹⁾.

Классовая дифференциация феодального порядка этого периода, захватывала и казакскую родовую общину. Тем не менее, медленно разлагаясь, эта община

¹⁾ См. „Материал по киргизскому землепользованию района р. Чу“. 1915 г. Стр. 17.

продолжала жить и оказывать значительное влияние на весь строй феодально-родового казакского общества. „Восточный деспотизм и сменявшееся господство завоевателей — кочевников, могли в течение тысячелетий не оказать никакого влияния на эти старые общины, — говорит Ф. Энгельс, имея в виду, в частности русскую земельную общину. — Старые естественно выросшие общины... могут существовать целые тысячелетия, как это наблюдается еще теперь у индусов и славян, до тех пор, пока сношения с внешним миром не породят среди этих общин имущественных различий, следствием которых является их разложение" (Анти-Дюринг). У казаков основное богатство скот, который, по Энгельсу, „в самом начале достоверной истории мы всюду находим в обособленном владении глав семейств совершенно так, как и произведения искусства варварской эпохи: металлическую утварь, предметы роскоши, и наконец, людской скот—рабов" ¹⁾. Скотоводческое хозяйство кочевников казаков было глубоко специализированным. Наряду со скотоводством давно развито было ремесло: поделка юрт, утвари из кожи, деревянной утвари и пр. Ремесло это достигло поразительных результатов, обеспечивая из продуктов животноводства потребности кочевника в подавляющей части. Это вызвано было натуральностью хозяйства. Однако, потребность в хлебных продуктах (просо, кумарчик и другие зерновые посевы самих казаков не вполне, не всегда и не везде покрывали потребность), потребность в бумажных, железных, медных изделиях и пр. обуславливали некоторую долю товарности хозяйства и вынуждали к внешним сношениям, как и торговля ханов рабами — военнопленными и как транзитная караванная торговля.

На этой основе и на основе процесса феодализации продолжалось медленное разложение казакской родовой общины.

По Джеты джарга цена раба в казакском хозяйстве определялась: „за убитую охотничью собаку или беркута хозяин может требовать невольника или невольницу". Несмотря на то, что в феодальном обществе цена собаки и беркута высокая, следует признать этот эквивалент по отношению к рабу довольно низким, иначе говоря, это следует расценивать, как факт свидетельствующий о том, что рабский труд не стал еще господствующим способом производства. В это же время (1640 г.) Монголо Ойратское уложение жизнь раба оценивает в единицах основных производственных ценностей: мужчина — в 45 голов скота, женщина — в 27. В соседнем ханстве, в Хиве в это время установился рабский труд, как господствующий способ производства, в связи с огромными оросительными работами в этом оазисе. В 1670 году российский посол Иван Федоров заплатил за 12 выкупленных русских рабов 828 рублей, в переводе (по Ключевскому) на деньги XIX столетия один раб стоил около 1000 руб. Правда, по Рачкову, раб бухарец, на хивинском рынке стоил всего лишь — одна кобыла и 10 коп., а бухарка в 16 лет в переводе на деньги XIX столетия около 200 рублей, но нужно иметь в виду, что на хивинском рынке ценились рабы, как рабочая сила, — русские и иранцы. Одними из главных поставщиков русских рабов были казакские ханы. Рабы — это первая социальная группа казакского общества ханского периода.

Следующая социальная группа — толенгуты — полусвободные. Мы не будем решать здесь вопроса, были ли толенгуты только дворней, или в то же время и вооруженной дружиной. Факт тот, что толенгуты, представляясь массам до сих пор особым родом, не входили в состав казакских трех орд (джуз) и шести союзов (алаш). По мнению Радлова, толенгуты были, вероятно, военнопленные телеуты. По мнению профессора Э. А. Шмидта ²⁾, толенгуты — слуги и джигиты у торе. По мнению Загорянского ³⁾, толенгуты — джигиты. А. П. Чулошников считает, что толенгуты — вооруженная дворня, или вернее почетная вооруженная стража хана и его родственников, „всегда и везде являясь их последней и надежной опорой" ⁴⁾. „Эти люди (обедневшие казаки) — пишет

¹⁾ Энгельс. „Происхождение семьи, частной собственности и государства".

²⁾ „В. В. Бартольд". Ташк. 1927 г. Собрн. Стр. 303.

³⁾ „Юридические обычаи киргизов". Туркестанск. ежегодник, по Чулошникову.

⁴⁾ А. П. Чулошников. „Очерки по истории казак-киргизского народа". Оренбург. 1924 г. Стр. 203.

А. Н. Седельников,—считали себя независимыми от своих патронов, но длительное проживание у последних давало патронам повод заявлять на них свои права на рабов¹⁾.

Это последнее указание особенно важно, ибо если оно правильно, то значит, что разложение родовой общины и его феодализация дошли до такой степени, когда соплеменники и может быть сородичи обращались в полусвободное состояние.

Следы толенгутизма обнаруживали при сплошном обследовании казакского землепользования экспедиции переселенческого управления. Так, киргиз общины № 37, Верненского уезда, „объединяет не родовое начало, а историческая зависимость большинства их—толенгутов Аблай-хана—от потомков последнего, которых в общине имеется 14 кибиток. В настоящее время толенгуты смешались со своими господами и бывшая зависимость их выражается лишь в знаках внешнего почитания“²⁾. Община № 35, Верненского уезда, состоит из киргиз рода туркмен. Предки их, жившие в Бухаре, были во время войны с калмыками взяты в плен, но бежали из плена к Аблай-хану и у него жили на положении крепостных джигитов. Переселились на занимаемые ими места с сыном Аблай-хана Адилем и лишь 15 лет тому назад освободились от крепостной зависимости (в IV адм. ауле есть потомки Аблай-хана) и образовали свое старшинство³⁾.

В этот же период выделилась определенная социальная группа биев (судья—управитель). Судя по Джеты-джарга, биям принадлежала почти вся полнота гражданской власти. Пользуясь авторитетом родовых представителей, поддерживаемые силой оружия хана или султана, бии были вершителями всех дел в казакском обществе—основными проводниками относительно централизованного ханского управления.

В родовой общине выделялись социальные группы аксакалов (родовых старшин) и батырей (воинов, героев-богатырей, составлявших армию хана во время походов).

Во главе феодального общества стояли торо (потомки Чингис хана), из среды которых выделялись ханы; султаны,—родственники хана, иногда были небольшими вассальными хану правителями отдельных родов, иногда становились ханами, возвышаясь до такой степени по своему могуществу, что начинали борьбу за общеказакский ханский стол. История ханств, удельной борьбы ханов и султанов не входит в нашу задачу.

ПЕРИОД ХАНОВ—СТАВЛЕННИКОВ РОССИИ. Кратко, по Левшину, Вильяминову—Зернову и другим источникам, история принятия казакскими ханами российского подданства такова.

В 1717 году Сибирский губернатор Гагарин, по указанию Петра I, вошел в сношение с ханом Тауке и договорился о совместной борьбе против калмыков. Хан Тауке, как и удельные ханы Каип и Абулхаир ответили будто бы обещанием повиноваться России. Однако, после смерти хана Тауке, хан Абулхаир предпринял поход против России и дошел со своими войсками, грабя на пути население, до Новошешминска, Казанской губернии. На казаков напали одновременно: волжские калмыки, сибирские русские казаки и башкиры. Калмыкский хантайши Цеван-рабтан, усилившийся в это время благодаря военнопленному шведу артиллеристу Иогану Густову—Ренату (в 1709 г. взят в плен под Полтавой, в 1715 г. взят в плен калмыками под теперешним Павлодаром) литьем пушек, снарядов и проч., в 1723 г. предпринял поход против казаков, физически уничтожая их. Казаки бежали под Самарканд, Бухару и Хиву. Ответ на это наступление казаки дали в 1726 или 1727 году. Разбили калмыков. Но после смерти старшего хана Болата, и после избрания ханом Абульмамета, ханы младшей орды—Абулхаир и средней орды—Семеке откочевали

¹⁾ „Россия“, т. XVIII, Стр. 144.

²⁾ „Материалы по обследованию киргизского и русского старожильческого землепользования...“ т. IV. Стр. 24.

³⁾ Там же. Стр. 23.

к границам России и приняли подданство ее. Это было формальное принятие вассальной зависимости. В действительности власть России долго еще не распространялась фактически на казаков.

В дальнейшем административное устройство казаков в глубине степей определялось по прежнему феодальными отношениями. Многие роды даже младшей и средней орд не признавали ханами тех ханов, которые подымались на белой кошме, под непосредственным руководством российских губернаторов и вассально зависели через своих ханов или султанов от хана Хивинского, в число которых не раз попадали султаны или ханы из торо младшей орды. Например, хан младшей орды—Абулхаир, его сын Нурали, султан Каип, султан Пирали в XVIII веке, хан младшей орды Ширгази в 1726 г. откочевали в Хиву и признали себя подданными Хивы; султан Каип Галий Ишимов в 1738 г. ушел в Хиву и был признан Хивой ханом западных киргиз, его сын Ирмухалид хивинским ханом был назначен владельцем сыр-дарьинских казаков.

В начале XIX века казаки по линии р. Сыр-дарьи в теперешней Южно-казакстанской, а также в Алма-атинской областях, находились в подданстве кокандских ханов.

Административное устройство казаков в прилинейной (по линии российских военных укреплений против казаков) полосе имело в виду с одной стороны отделить их от башкир, с другой подчинить их фактически России, умиротворить и обеспечить караванную торговлю со средней Азией, обеспечить более правильно поставленную эксплуатацию путем торговли самих казаков.

Власть ханов, которые избирались под руководством русских губернаторов, например, в Оренбурге, очень слабо распространялась на казаков и не только не обеспечивала безопасности караванной торговли и невзымания караванного зякета со стороны султанов, мирного пригона на прилинейные меновые дворы скота из степи, но не гарантировала даже от выступлений казаков против России. Так, например, роды Тама и Табын, во главе с султаном Дусали, признали Пугачева новым государем, дали ему значительный отряд и воевали против войск Екатерины II. В этот период казаки нападали на аулы самого хана от России—Нурали. Восстание Сарым Датова против хана тоже было показателем слабости ханской власти. Поэтому Екатерина II начала реформу управления. В ноябре 1785 г. она писала губернатору, поручику Игильштрему: „в интересах России выгодней разделить орду на роды, которыми будут непосредственно управлять родовые старшины и бии, подчиненные начальнику края, помимо ханской власти“¹⁾.

В половине 1785 года поручик Игильштрем созвал широкий съезд старшин, биев и батырей без участия султанов. На этом съезде руководителем был избран вождь повстанцев Сарым Датов. Собрание высказало пожелание, чтобы никогда из семьи Абулхаира не избирались бы ханы и согласилось с тем, чтобы управлять без ханов. Хана Нурали Екатерина II выслала в г. Уфу.

Торо составили сильную оппозицию и пользуясь влиянием султанов средней орды Вали-хана и Худай Менды подняли движение среди казаков за избрание нового хана. По этому поводу Екатерина II отвечала Игильштрему: „Выбор нового хана мы столь невыгодно находим...“, а потому советовать им, киргизцам, для доброго порядка правления состоящего из их же лучших старшин главнейших родов, а когда домогаться станут выбрать хана, то внушить им, пока настоящий жив, неудобно к тому приступить“²⁾.

Губернатор сносился по управлению ордой с Сарым Датовым, но одновременно разделили административное управление по трем родам: Алимунинское, Байулинское и Семиродное, учредив для управления каждым родом расправы, состоявшие из старшины и письмоводителя (последний обычно татарин—агент России). На расправах должны были лежать все административные, судебные и полицейские функции. Бии устранялись. В этом может быть была основная ошибка, ибо это усилило позиции торо и движение среди казаков

¹⁾ Рязанов. „Сарым Датов“ журн. „Сов. Киргизия“ за 1924 г. № 10. Стр. 101.

²⁾ Там-же, стр. 102.

за избрание нового хана. Сарым батырь был взят в плен султаном Эрали, братом хана Нурали, который выпустил его только тогда, когда тот пообещал возмездием все истребленное в аулах хана Нурати. Сарым Датов потерял свое влияние, как борец против угнетения Россией, стал сам проводником правления России и вместе с тем потерял силу физическую — вооруженная масса к нему не шла. Старшины и бии обращались к правительству с просьбой возвратить хана Нурали. Другие провели избрание нового хана, приняв ханом султана Каипа, бывшего хана хивинского. Попытки Екатерины II потерпели крах. После смерти хана Нурали (1790 г.) генерал Путлинг восстановил ханскую власть, „избрал“ ханом султана Эрали, „не взирая на несогласие“ казаков. В помощь хану создали ханский совет. Таким образом на этом этапе сила торо оказалась большей, чем сила родовых старшин и батырей, представителей нарождающейся внутри родовой аристократии. Может быть они были ослаблены тем, что промежуточный между феодалами и внутриродовой аристократией социальный слой — бии силою обстоятельств попали на сторону торо.

Мы не будем описывать всех деталей ханского управления до 1825 года, когда ханская власть (по проекту Сперанского 1821 года) была устранена и управление казаками было перестроено по султанам. Упомянем только, что Сарым Датов с 1790 года имел возможность вновь развернуть борьбу против ханов, убил преемника Эрали — хана Ишима, после чего российское правительство пытается управление степью наладить через ханский совет, состоявший из одних султанов. Сарым Датов явился на одно из заседаний ханского совета с 1000 всадниками и предложил ввести в совет от алимулинцев — Каранубека и от байулинцев — его. Сарым батыря. Один из членов совета крикнул клич: „алач“ и предложил избрать хана. Разгорелись страсти классовой борьбы. Но члены совета не решались нарушать указаний правительства и может быть не решались на избрание хана, боясь Сарым Датова. Однако вопрос о восстановлении ханской власти был поставлен фактом срыва системы управления через ханский совет. Ханская власть была вновь восстановлена, однако не распространялась на степь. Там, в степи пользовался непререкаемым авторитетом и фактической властью мятежной по отношению к российскому правительству султан Каратай, которого российское правительство не хотело признавать ханом, боясь его тенденций к независимости. Власть Каратая (начало XIX в., первые годы) опиравшаяся на силу его оружия и съезда биев, распространялась почти на всех киргиз, кочующих по берегам Урала от Илека до Гурьева, в урочище Каракуль и по р.р. Эмбе и Сагызу.

СУЛТАНАТЫ И СУЛТАНСКАЯ ВЛАСТЬ. С 1824 года управление было построено таким образом, что степь была разделена на три султанства, при чем каждый султан обладал властью хана, пользуясь силою оружия русских войск в борьбе против отдельных родов (например, табын и тама) и против мятежных султанов (Каратай, Каип Галий Ишимов) или батырей (Сарым Датов, Исатай Тайманов). Широкого авторитета в массах эти султаны не имели и казаки признавали их постольку, поскольку неподчинение влекло за собой разорение аулов силой военного отряда. Области султанства были следующие: Западная — район левобережья реки Урала до р. Илека. Хобды, Темира и Аральского моря; средняя — восточнее до линии р. Тобол — низовья р. Сыр-дарьи, и Восточная.

Однако, власть султанов все таки не обеспечивала ни караванной торговли, ни пригона скота на меновые дворы. И не гарантировала от нападений отдельных отрядов на пограничные поселки ни даже крепости со стороны „отдельных воров“ и „неблагонамеренных“, ибо эти „воры“ и „неблагонамеренные“ пользовались покровительством родовых старшин.

В 1831 г. вводится так называемое дистанционное управление в помощь султанам. Вся линейная полоса в Оренбургском губернаторстве была разделена на 37 пограничных дистанций. Во главе дистанции поставлены были начальники из казаков. В помощь им назначались местные старшины из „почетных“. Это — новая попытка примирить кровную аристократию с аристократией родовой в их борьбе за власть. Автор этого проекта управления полковник Генс так

формулировал задачи начальников дистанций: „Наблюдать за располагающимися против назначенных мест киргизами, не терпеть между ними дурных подозрительных людей, не позволять давать пристанище степным ворам, не допускать порученных их надзору киргизцев на шалости, предварить линейное начальство от всех вредных замыслов неблагонамеренных людей, в случае надобности оказывать возможное содействие при преследовании и поимке воров, находиться депутатами при производстве над киргизцами следствий и разбирать споры между ними и прилинейными жителями“.

Вместе с тем эта мера имела решающее значение в деле прикрепления прилинейных казакских родов к определенной территории, в то же время лишая их земель за линией укреплений.

Мы могли бы больше не останавливаться на системе административного управления и деления казаков в этот период, если бы этот вопрос не имел особенного интереса, вследствие своеобразия, в пределах так называемой „внутренней орды“ (букеевских казаков).

Степи между Уралом и Волгой, после ухода калмыков к китайской границе, были свободны. Султан Букей попросил разрешения у российского правительства занять эти степи. Получив разрешение он кликнул клич по младшей орде и казаки почти из всех родов с ним перекочевали на правый берег Урала. С 1803 г. Букей был признан ханом. Степи со всех сторон были отграничены или линией военных укреплений от остальной массы казаков за Уралом, или граничили с юга с владениями князей Юсуповых и помещиков Безбородько, которые установили свои произвольные помещичьи цены за право зимовок (в камышах) и право пастьбы скота, или граничили с казачьим и немецким и русским крестьянским населением с севера и запада. Это ханство было в полной мере в руках русского царизма, поэтому здесь незачем было играть в „демократию“, не нужно было опираться на старшин и биев, можно было приступить к творению ханства „по образу и подобию своему“. Преемник Букея, хан Джангер, воспитанник в доме астраханского губернатора, принялся насаждать поместное землевладение. Он устранил от управления родовых старшин, назначил в каждый род своего управляющего. Одного из них своего зятя Бабаджанова—татарина, который никаких, конечно, прав не имел для управления родом, как не казак. В другие роды поставил управлять султанов по крови и по тарханным грамотам из молодых людей. Наделил всех этих приближенных землями так, что они оказались владельцами земель богатых водопоями, а в распоряжении казакских родов оставил земли почти исключительно безводные. Созданы были условия, ставившие казаков в крепостную зависимость от новых помещиков Бабаджанов—астраханский купец, наиболее широко воспользовался теми приемами эксплуатации, которые применяли Безбородько и Юсуповы. Остальные управители от них не отставали. Среди населения еще в последние годы хана Букея стали ходить слухи о том, что российское правительство собирается закрепить казаков, переселить за Волгу. Султан Каип Галий Ишимов поднял восстание. Разбитый здесь, он попытался увести казаков за Урал в свободные степи, но ему удалось уйти лишь самому. Вслед за ним под теми же лозунгами борьбы против закрепощения поднял восстание батырь Исатай Тайманов. Однако, в период когда за ним шли все казаки, когда он окружил с большими силами ханскую ставку (г. Урда) столицу Джангера,—он держал себя нерешительно, имея возможность в течение нескольких часов разгромить ставку, уничтожить хана и его приближенных. Исатай Тайманов, добиваясь в переговорах с Джангером смены управителей и согласия восстановить власть родовых старшин, долго стоял вокруг ставки, пока на помощь Джангеру не пришел военный казачий отряд. Исатай должен был отступить. Джангер создал при себе ханский совет. Это была некоторая уступка родовым старшинам, но очень скоро члены ханского совета оторвались от своих родов и превратились в таких же чиновников как и другие правители. Впоследствии управление букеевской ордой проводилось через ханский совет, без хана.

С 1824 года, по уставу о сибирских киргизах (1822 года) была образована Омская область в составе Омского, Петропавловского, Семипалатинского

и Устькаменогорского округов. Кроме того, образовались так называемые „внешние“ округа по мере продвижения российских военных укреплений на юг: в 1824 г.—Каркаралинский и Кокчетавский, в 1831 г.—Аягузский, в 1832 г.—Акмолинский, в 1833—Баян-аульский и Уч-Булакский, в 1834 г. Аман-карагайский. Территория теперешних Восточно-казахстанской и Карагандинской областей, т. о. делилась на 12 округов. Основной единицей управления была волость, управляемая султаном.

В дальнейшем положение о сибирских киргизах много раз изменялось в отдельных частях и вместе с этими изменениями перекраивалась и степь.

ПЕРИОД ПОЛНОГО КОЛОНИАЛЬНОГО ПОДЧИНЕНИЯ. С 1868 г. по „временному положению об управлении в степных областях“ институт султанской власти ликвидируется. Царское правительство, наученное опытом грандиозного восстания Кенесары Касымова (в сороковых годах XIX в.) боровшегося против султанов и русских войск, ищет новую социальную опору. Теперь вся казакская степь оказалась замкнутой русскими войсками, завершившими в основном завоевание Средней Азии (Ташкент взят в 1865 г.) Власть султанов оказалась лишним и притом очень ненадежным звеном в управлении. Осуществляется идея Екатерины II опереться на родовых старшин. Однако, идея эта существенно подправляется так, чтобы власть родового старшины была ослаблена. Он выделялся не на основе родовых традиций, а на основе выборов казаками из различных родов. В основу административного управления было положено искусственное деление на административные аулы и на волости, которые предвзято были построены так, чтобы они не совпадали с родовым делением. В итоге получалось: „обычная киргизская форма землепользования—киргизская община, состоящая обыкновенно из одного или группы хозяйственных аулов (кстау), нигде не совпадает с волостью, а с аульным обществом очень редко, но зато нередко не только такие общины, входящие целыми десятками в состав аульных обществ и волостей, но даже хозяева отдельных общин бывают расчленены по официальным спискам и значатся в составе совершенно различных административных единиц“¹⁾.

Мотивы, которыми руководствовалось правительство при таком искусственном делении, излагает ревизор Туркестанского края гр. Пален: „Историческое деление киргизов по родовым связям было юридически упразднено. Эта мера была вызвана частью тем. . . , что соединение многочисленного рода под властью одного родоначальника могло затруднить поддержание спокойствия в степи“²⁾.

Включив в одну административную единицу казаков различных родов, предоставив внутри административной единицы (адм. аул, волость) право избирать старшину и бия, правительство создало внутри этой единицы ожесточенную, непримиримую борьбу за власть, которая давала огромные преимущества тому роду, из среды которого избирался аульный аксакал и особенно волостной управитель, вернее преимущества для этих последних, опиравшихся на силу „своего“ рода. Этим самым естественный процесс выделения внутри-родовой аристократии был переломлен и создавался администратор, пользовавшийся своей властью для феодальной эксплуатации, прежде всего в области землепользования, внутри искусственно-созданных волости и адм. аула. Юридически землей волости и землей административного аула могли пользоваться только те казаки, которые были приписаны к этой волости и аулу.

Вопросы землепользования, сбора налогов, судебно-административные и другие функции, которые выполняли волостные и аульные аксакалы, давали достаточно оснований для борьбы за власть. Ревизор туркестанского края восьмидесятых годов Гирс пишет: „Обыкновенное явление при выборах—борьба партий, желающих провести своих кандидатов, в особенности заметна при выборах на должности волостных управителей. Каждая сторона для устранения противника не стесняется в выборе средств, прибегает к жалобам, к доносам,

¹⁾ Ф. А. Щербина. „Материалы по киргизск. землепользованию в Акмолинской области. Кокчетавск. уезд“, т. I. Воронеж. 1898 г. Стр. 12—13.

²⁾ гр. Пален. „Сельское управление: русское и туземное“. Стр. 9.

большей частью ложным, а главным образом, к подкупу избирателей. При выборах иногда дело доходит до беспорядков¹⁾.

Это административное устройство, просуществовавшее без значительных изменений до революции, конечно способствовало дальнейшему разложению казакской родовой общины, точно также, как развитие ростовщичества и торговли на основе неэквивалентного обмена, взяточничество, достигавшее размеров геркулесовых столбов, раскладка податей и другие феодальные методы эксплуатации. Но все это не разрушило еще в полной мере родовой строй; он вошел в систему феодальной эксплуатации колонии российским империализмом и составил существенное звено этой эксплуатации, в сохранении методов которой империализм был заинтересован. „Везде (в колониях. *Ред.*) империализм старался сохранить, увековечить те докапиталистические формы эксплуатации (в особенности в деревне), которые являются основой существования его реакционных союзников“ (VI конгресс коминтерна). Административное устройство, внося поправки в родовой строй казакской общины, подчиняя эту последнюю администраторам—аульным и волостным управителям, способствовало ее разложению; создавая выборную систему управления, дававшую привилегии части родовых старшин, царское правительство способствовало феодализации общины, способствовало выделению и формированию баев-феодалов из среды внутри-родовой аристократии (аксакалы волостные и аульные). В число этих последних иногда попадали и төрө (кровные аристократы). Объявление земли государственной собственностью, находящейся во временном пользовании волостей и адм. аулов, а внутри их—в пользовании казаков на основе „обычаев“ задерживало, тормозило, конечно, проникновение капитализма в производство, сохраняло родовые традиции и феодальные права (захват сильного благодаря богатству скота или власти) в землепользовании. Рогатки и тормоза в развитии местного капитализма не могли, однако, остановить в полной мере продвижение капиталистического способа производства. Товаризация хозяйства на основе феодального крупного скотовладельческого хозяйства, внедрение даже при неэквивалентном обмене продукции российской промышленности (текстиль, железные изделия и пр.) на основе эксплуатации феодальными метрдами все более пауперизируемой массы населения; внедрение денежных отношений путем введения по-кибиточного налога в денежной форме, постепенного развития торговли с переходом от обмена в конце XIX в. к продаже и покупке за деньги; внедрение российского переселенца, в большей части, превращавшегося в кулака, филиал российской буржуазии; денежная аренда земли,—все это, особенно развитие найма рабочей силы за деньги, обусловило появление свободных мелких товаропроизводителей—баев, как и превращение феодалов одной их стороной в крупных промышленных предпринимателей—скотоводов. Те и другие, конечно, наряду с новыми приемами капиталистической эксплуатации (наем рабочей силы, сдача в аренду земли за деньги), широко пользовались и феодальными методами эксплуатации. Мелкий товаропроизводитель—бай, крупный товаропроизводитель—полуфеодал включались в систему мирового рынка. Этот процесс шел, конечно, неравномерно по всей степи—быстрее в районах прилегавших к железным дорогам, к рынкам сбыта скотоводческой продукции, и медленнее в районах глухих степей, полупустыни и пустыни.

Военно-феодальная российского империализма экспансия осуществлялась участковыми приставами, уездными начальниками в южных областях теперешнего Казахстана, уездными и участковыми крестьянскими начальниками на севере. В подавляющем большинстве это были бывшие офицеры, очень часто российские помещики, пытавшиеся иногда обосноваться, чаще неудачно, своими поместьями и здесь. Системе взяток под видом займа—характернейшая черта этого звена российской администрации.

¹⁾ „Отчет ревизирующего, по высочайшему повелению, Туркестанский край тайного советника Гирса“. Ревизия 1883 г. Цит. по Галузо „Туркестан—колония“.

Нынешний Казакстан до революции входил в состав следующих областей: Южно-казакстанская область входила в состав Сыр-дарьинской области, а Алма-тинская в состав Семиреченской области, Туркестанского края. Север теперешнего Казакстана, составлял четыре военных области: Акмолинскую, Семипалатинскую, Тургайскую и Уральскую и носил название Киргизского края. По „временному положению об управлении степных областях“ (1868 г.) впоследствии несколько измененному, военное и гражданское управление „вверялось“ губернаторам областей. С 1882 года Акмолинская, Семипалатинская и Семиреченская (впоследствии последняя отошла к туркестанскому генерал-губернаторству) составляли Степное генерал-губернаторство. В состав Степного генерал-губернаторства и Акмолинской и Семипалатинской областей входили, кроме того, как самостоятельные административные единицы, Сибирское казачье войско, в состав Уральской области—Уральское казачье войско и в состав Семиреченской области—Семиреченское казачье войско.

В казахстанской части бывшей Семиреченской области было четыре уезда: Верненский, Джаркентский, Лепсинский, Коктаевский. В состав Сыр-дарьинской области входило 5 уездов, частью целиком теперь вошедших в Южно-казакстанскую, частью разделившихся между Киргизией и Узбекистаном. Это Аулие-тинский, Чимкентский, Туркестанский, Перовский (Кзыл-орда, Ак-мечеть) и Казалинский уезды. Акмолинская и Семипалатинская области делились на пять уездов каждая. Уральская и Тургайская на 4 уезда каждая.

В одном Киргизском крае насчитывалось 253 волости.

СОВЕТСКИЙ ПЕРИОД. Годы—конец 1917, 1918 и 1919 г. на территории Казакстана происходила ожесточенная гражданская война, начатая буржуазией против советов, возникших здесь вслед за откибрьской резолюцией в России. В классовой борьбе буржуазная местная интеллигенция, представители полу-феодалов класса, прикрывавшиеся с начала февральской революции радикальной фразеологией, разоблачили себя, контрреволюционную партию Алаш и правительство Алаш-орды в глазах трудящихся масс. Правильная национальная политика коммунистической партии, державшей курс на самоопределение народов, вплоть до отделения; рост сочувствия со стороны трудящихся масс к советской власти; рост классовой сознательности среди них; боевое испытание их в гражданской войне,—вызвали к жизни в июле 1919 года Революционный комитет по управлению Киргизским краем. Ревком завершил ликвидацию колчаковского белогвардейского правительства Алаш-орды, полностью утерявшего опору в широких массах трудящихся; провел организацию советов в районах, освобожденных от белых; подготовил первый учредительный съезд советов Киргизской автономной Советской Социалистической Республики, которая образована была декретом ВЦИК и совнаркома РСФСР от 26 августа 1920 года. 4 октября 1920 года состоялся первый учредительный съезд советов КАССР. По декрету от 26 VIII в состав Киргизской АССР входили: 1. Семипалатинская область, с уездами: Семипалатинским, Павлодарским, Устькаменогорским, Зайсаньским и Каркаралинским; 2. Акмолинская область, с уездами: Петропавловским, Кокчетавским, Акмолинским, Атбассарским и часть Омского уезда; 3. Тургайская область, с уездами: Кустанайским, Актюбинским, Иргизским и Тургайским; 4. Уральская область, с уездами: Уральским, Лбищенским, Темирским и Гурьевским; 5. Мангишлакский уезд, Закаспийской обл., 4-я и 5-я Адаевские волости, Кривоводского уезда; 6. Астраханской губернии—волости: Синеморская, Букеевская орда и территория бывших казенных оброчных земель, береговых полос и волостей: Сафроновская, Николаевская, Ганюшкинская. В конце 1920 года в состав Кир. АССР был включен гор. Оренбург, с частью прилегающих районов.

Несмотря на то, что в 1920 году правительство Кир. АССР распространяло свою власть далеко еще не на всю территорию даже бывшего Киргизского края, казахские трудящиеся массы, оформив существование казахского национального автономного советского государства, тем самым сделали решающий и основной шаг в деле консолидации нации, обеспечили развитие казахского языка, казахской культуры, по форме национальной, пролетарской по содержанию.

К концу 1921 г. КАССР состояла из 7 губерний: Оренбургская, Букеевская, Актюбинская, Кустанайская, Акмолинская, Семипалатинская, и Адаевского уезда. В 1924 году упраздняется Букеевская губерния, которая входит в состав Уральской.

В Туркестанском крае, в Ташкенте уже 12 сентября 1917 г. рабочие, солдаты многочисленного гарнизона, при сочувствии трудящихся масс старого города, аула и деревни, сделали выбор: всю власть советам, против Корниловщины. В этот день здесь был создан ревком. После попыток со стороны крательной экспедиции генерала Коровниченко, присланного Керенским по запросу туркестанского комитета временного правительства (Наливкин, Шендриков, Тынешпаев, Чокаев и др.), после попыток восстановить власть временного правительства, рабочие и солдаты в г. Ташкенте, при поддержке трудящихся старого города, в упорном бою устанавливают в конце октября советскую власть. В Семиречьи, в г. Верном (Алма-ата) советская власть установилась в ночь под 3 марта 1918 года, когда рабочие, крестьяне и солдаты с помощью казаков фронтовиков 2-го семиреченского казачьего полка захватили город и тем самым неожиданно для белогвардейщины разрушили планы создать в Семиреченской области Вандею для Туркестана и Степного края.

В первый период истории Казакстана, до национального размежевания Средней Азии, до образования Казакстана в его теперешних границах, советское строительство встречало на своем пути огромнейшие трудности. Разорение страны, в результате хозяйничанья белогвардейщины и правительства Алаш-орды; голод, в результате неурожая 1917 года на юге, в результате неурожая 1921 г.; тормозы, которые ставились алаш-ордынцами, перекрасившимися в красный цвет с целью взорвать советскую власть изнутри,—все это склизалось на советском строительстве.

Родовые отношения, сохранившиеся как база феодальной эксплуатации для баев, служили довольно прочным трамплином, с которого прыгали алаш-ордынцы в своих систематических выступлениях, добиваясь срыва советского строительства. „Под влиянием родового строя и патриархальных отношений,— писал т. У. Джандосов в 1925 г.—советское развитие казакского аула шло и идет замедленным темпом... Политический и практический опыт прошлых лет убеждает нас в том, как под напором родовой общественности захлестываются и подвергаются авторитарно-патриархальному перерождению советские формы организации трудящихся масс аула. Но из этого ни в коем случае нельзя делать вывода, что советское строительство в казакском ауле принципиально невозможно“¹⁾.

Вообще говоря, т. У. Джандосов преувеличивал влияние родового строя и патриархальных отношений, однако трудности советского строительства при недостаточно-развернутой массовой работе среди бедноты, при ее слабой организованности и при наличии значительно сохранившейся еще феодальной зависимости трудящихся масс от байства, действительно были очень значительны. Значительно было и влияние великодержавного шовинизма. Алаш-ордынцы, войдя частью в компартию, составляли в звеньях советской власти агентуру местных феодально-буржуазных слоев, срывая мероприятия советской власти, направленные к ограничению политического влияния этих последних. Тем не менее под руководством партии, в борьбе против великодержавного шовинизма и против местного национализма, советизация казакского аула сделала и в этот период известные успехи.

В конце 1924 года происходит, по постановлению съездов Советов Туркестанской АССР, Бухарской и Хорезмской народных Советских республик и Киргизской АССР, национальное размежевание, по которому к Киргизской АССР присоединяются казакские части Туркеспублики (нынешние Южно-казакстанская и Алма-атинская области) и Кара-калпакская автономная область из Хорезмской народной С. Р. Так завершается период собирания казакских земель и юридически оформляется консолидация казакской нации. Киргизская

¹⁾ См. журнал „Советская Киргизия“ № 7—8 за 1925 г.

АССР переименовывается на 5 съезде советов в Казахскую АССР, ибо казаки сами всегда называли себя казаками и лишь по российской терминологии их называли киргизкайсаками, киргизцами, киргизами¹⁾.

В 1926 году Кустанайская губерния реорганизована в округ. В 1927 году Адаевский уезд тоже реорганизован в округ. На 1 января 1928 года административное деление КАССР было следующее: 1. Уральская губерния, с уездами: Уральским, Букеевским, Джембейтинским и Гурьевским; 2. Актюбинская губерния, с уездами: Актюбинским, Челкарским и Темирским; 3. Акмолинская губерния, с уездами: Акмолинским, Петропавловским, Кокчетавским и Атбассарским; 4. Семипалатинская губерния, с уездами: Семипалатинским, Павлодарским, Каркаралинским, Устькаменогорским, Бухтарминским и Зайсанским; 5. Джетысуйская губерния с Алма-атинским, Ленсинским, Тавды-курганским, Джаркентским уездами и Чуйским районом; 6. Сыр-дарьинская губерния, с уездами: Чимкентским, Аулие-атинским, Казалинским, Кызыл-ордынским, Туркестанским и Ташкентско-казацким; 7. Кустанайский округ; 8. Адаевский округ и 9. Кара-калпакская А. О. с округами: Турткульским, Чимбайским, Ходжентским и Куриградским.

Несмотря на трудности советского строительства; на основе политики ограничения русского кулака и казакского бая, политики экономической поддержки бедняцких и середняцких хозяйств, организации трудящихся масс в бедняцкие союзы „Кедей“ и „Кошчи“, при опоре на бедноту, в союзе с середняком; на основе передела сенокосных и пахатных угодий 1927 г., что значительно подрывало опору феодальной эксплуатации трудящихся масс со стороны баев; на основе конфискации имущества крупных баев—полуфеодалов (1928 г. конфисковано было более 600 хозяйств); на основе хлебозаготовок и скотозаготовок, в которых беднота и середняки давали бои кулакам и баям в борьбе за выполнение государственных заданий,—советизация аула достигла значительных результатов: советы окрепли и представляли сильную организацию для подавления враждебных классов трудящимися под руководством рабочего класса СССР и партии. Однако, в районах пустынных и полупустынных, удаленных от железной дороги и городских центров, продолжало существовать влияние полуфеодалов, баев, и к моменту, когда поднялась волна коллективизации, и на этой основе осуществлялась ликвидация кулачества и байства как класса, и движение за оседание кочевников, как процесс теснейшим образом связанный с процессом коллективизации.

Коллективизация, организационно-хозяйственное укрепление колхозов и проведение оседания трудовых кочевых и полукочевых хозяйств на базе коллективизации,—наносит решительный удар влиянию байства, с его феодальными методами эксплуатации и с его опорой на пережитки родового строя.

Третья сессия КазЦИК в 1928 году утвердила новое административное деление Казахстана. Вместо существовавших 411 волостей, 31 уезда, 2 округов, 6 губерний и Кара-калпакской А. О. было создано: 193 района, 13 округов (Адаевский, Гурьевский, Уральский, Актюбинский, Кустанайский, Петропавловский, Акмолинский, Павлодарский, Семипалатинский, Каркаралинский, Алма-атинский, Сыр-дарьинский и Кызыл-ордынский) и Кара-калпакская А. О.

Это административное деление дало возможность сократить количество звеньев в административной системе с пяти (адм. село, аул—волость—уезд—губерния—центр) до четырех (адм. аул, село—район—округ—центр), что приближало советский аппарат к массам и давало возможность шире и прочнее вести борьбу за советизацию аула. Вместе с тем, на этом этапе развития это новое административное районирование давало возможность значительно

¹⁾ По мнению А. Самойловича, „национальное имя коренного населения Казахстана представляет... пример обратного превращения социального термина в племенное имя, в данном случае, в отличие от имени „казак“—„Русский“ в крымско-татарском и других турецких диалектах, не как национальное имя на языках соседей, а как национальное самосознание... В туркоязычной среде слово „казак“ существовало, как социальный термин: „человек отделившийся от своего государства, племени или рода и принужденный вести жизнь искателя приключений“ (Бартольд). См. А. Самойлович „О слове „казак“. Сборник Академии наук—„Казаки“. Лнгр. 1927 г.

повысить качественный состав руководителей и работников советского аппарата, поскольку количество административных единиц низового звена (уезд—волость) с 442 сокращалось (районов 193) в два с половиной раза. Сеть аульных, киш-лачных и сельских советов временно, до окончания всех работ связанных с районированием, была оставлена без изменений.

Дальнейшим шагом в направлении приближения центрального аппарата советской власти к массам было устранение еще одного звена—округов (1930 г.). От четырехзвенной (адм. аул, село—район—округ—центр) системы управления был осуществлен переход к трехзвенной (адм. аул, село—район—центр) системе. Одновременно с этим „в целях наиболее четкого осуществления задач социалистического строительства на базе правильного развития хозяйства и изжития чересполосицы, допущенной при районировании 1928 года“, постановлением ЦИК и СНК КАССР от 17 декабря 1930 г. был утвержден проект реорганизации сети районов Казакстана. По этой реорганизации часть районов, созданных в 1928 г., были упразднены, было проведено укрупнение некоторых районов и из общего количества их (193) было создано 122 района. Центральным звеном в системе административного устройства республики стал район.

В 1930 году, по постановлению президиума КазЦИК от 30 августа, утвержденному юбилейной сессией КЦИК в октябре 1930 г., из состава республики вышла Кара-калпакская автономная область.

Полтора года, прошедшие после ликвидации округов и перехода на районную систему, показали, что этот переход дал возможность укрепить район, как основное звено социалистического строительства в деревне и ауле, привел к усилению и улучшению руководства районами со стороны краевых органов (налажено изучение экономики и особенностей каждого района с точки зрения правильного планового хозяйственно-культурного строительства и т. д.). Однако „обширность территории Казакстана, при отсутствии налаженных средств связи, и абсолютная нецелесообразность дальнейшего укрупнения районов делают затруднительным осуществление конкретного и оперативного руководства каждым районом в отдельности“ (постановление январского 1932 г. пленума Казкрайкома (ВКП(б)).

Это положение было своевременно учтено ЦК ВКП(б), который в целях еще большего усиления конкретного руководства и улучшения связи руководящих органов с районами, принял решение об образовании на Украине и в Казакстане областей, с подчинением краевому партийному и советскому центру.

В соответствии с этим, учитывая разнообразие хозяйственного направления отдельных групп районов и географическое расположение Казакстана, вторая сессия КЦИК VIII созыва, 20 февраля 1932 года, приняла решение об образовании в Казакстане шести областей. Были созданы области: 1. Восточно-казакстанская, с центром в городе Семипалатинске, в составе 21 района, 1 городского (Семипалатинск) и 1 рабоче-поселкового (Риддер) советов; 2. Южно-казакстанская, с центром в гор. Чимкенте, в составе 19 районов и 1 горсовета (Чимкент); 3. Актюбинская, с центром в гор. Актюбинске, в составе 17 районов и 1 горсовета (Актюбинск); 4. Западно-казакстанская, с центром в гор. Уральске, в составе 13 районов, 1 городского (Уральск) и 1 рабоче-поселкового (Эмба-нефть) советов; 5. Карагандинская, с центром в гор. Петропавловске, в составе 23 районов и 2 городских (Петропавловск и Караганда) советов; 6. Алма-атинская с центром в гор. Алма-ата, в составе 21 района, 1 городского (Алма-ата) и 1 рабоче-поселкового (Коунрад) советов.

Таким образом, Казакстан с образованием областей вновь перешел к четырехзвенной (адм. аул, село—район—область—центр) системе управления. Эта система административного устройства республики на данном этапе социалистического строительства является наиболее совершенной, обеспечивает еще большее укрепление района, остающегося основным звеном социалистического строительства в ауле и деревне, и улучшение конкретного, дифференцированного оперативного руководства каждым районом в условиях дальнейшего развития индустриализации Казакстана, возникновения множества промышленных

предприятий в самых отдаленных районах, огромного развертывания совхозного и колхозного строительства, повышенных темпов социально-культурного строительства.

НАСЕЛЕНИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СТРАНЫ.

НАСТУПЛЕНИЕ ТОРГОВОГО КАПИТАЛА. Система административного устройства казаков, не раз перестроенная царским правительством в целях наиболее полной и „спокойной“ эксплуатации населения, колониального порабощения и угнетения местного населения, как отмечалось уже, не была единственным проявлением военно-феодалной экспансии царского правительства в казакских степях.

Самое завоевание Казакстана диктовалось интересами российского военно-феодалного государства, российского торгового и промышленного капитала, искавшего здесь и рынков сбыта, и рынков сырья, и обеспечения караванных путей, освобождения от обременительных для торговли со Средней Азией налогов—зьякета (караванного сбора).

Здесь не место давать подробный очерк развития этой торговли в период до завоевания казакских степей Россией. Приведем лишь самые краткие сведения, в самых общих чертах характеризующие заинтересованность России в торговле со Средней Азией и с казакской степью.

Московское государство имело дипломатические сношения с казакскими ханами с начала XVI в. (с ханом Касимом, умершим в 1518—20 г.г.; с ханом Тауке—конец XVI в. После падения Казани и Астрахани, московское государство занимает их место в посреднической транзитной торговле Европы с Азией и московские агенты неоднократно отправлялись к ханам Средней Азии и каждый раз подтверждали желание московских царей укрепить существующие торговые сношения.

„Торговля России со средне-азиатскими народами имела глубокие корни в экономическом строе всяких номадов, какими были, начиная от скифов и гуннов и кончая узбеками, казаками и киргизами XIII—XIX вв., все наши восточные соседи. Нуждаясь в произведениях оседлой культуры, хлебных злаках и особенно тканях, предметах одежды, „татары“, ногайцы и их преемники номады—узбеки и казаки получали эти произведения частью из Московской Руси, частью из Бухары. Один ногайский князь, Измаил в 1551 г. писал своему брату, другому князю: „Твои люди ходят торговать в Бухару, а мои ходят к Москве; и только мне завоеваться с Москвою, то и самому мне ходить нагому, да и мертвым не на что будет саванов шить“¹⁾.

В XVII столетии наступает большое оживление в торговых сношениях России со Средней Азией. Так, в 1620 г. дворянин Хохлов с царскими подарками передал между прочим, что царь московский сделал распоряжение о разрешении бухарским купцам торговать разными товарами, приказал защищать бухарцев от притеснений и требует от бухарцев того же в отношении русских купцов. Такие же посольства отправлялись в 1646—1669 и 1675 годах. Все эти посольства интересовались кратчайшим путем в Индию. Россию посещают бухарские и хивинские купцы.

Несомненное оживление интереса московских царей к Средней Азии в XVII в. находит свое объяснение в том, что в это время торговля наиболее ходкими товарами в Москве стала предметом монополии царской торговли. Особенно это касается товаров, шедших, как встарь, через Россию транзитом с востока, в первую очередь шелка.

Петр I мечтал завладеть Средней Азией, чтобы „через то своим героическим намерением путь во всю полуденную Азию отворить“ и предпринял несколько экспедиций: Венивитинова, затем Черкасского с 1500 уральцами—казаками к Аральскому морю, на Каспий и Бухгольца—вдоль по Иртышу.

¹⁾ Соловьев С. М. „История России“, т. VI, гл. III (изд. „Общ. польза“. См. ст. А. В. Панова, стр. 29.

Татищев—историк и первый губернатор в казакской степи так формулирует задачи царизма в завоевании земли Хивинской: „... к установлению спокойной и полезной коммерции в оных странах генерально надобно обладать землей Хивинской, и тогда наша намереваемая коммерция от Индии и всех окрестных земель, основа в Хиве, яко арсенал торговому промыслу с обеих сторон произошла с наивящей силой и успехом“.

При принятии подданства хана младшего джуза—Абулхаира, Анна Ивановна выставила один из первых пунктов своей жалованной грамоты от 18/II—1731 г. на имя Абулхаира следующее: „... купцам российско-поданным, едущим из Астрахани и из других мест с караваном особо к вам и через ваши жилища и кочевья в другие места, никакого препятствия и обид не делать, а наипаче оных от всяких опасных в пути случаев охранять, и в проездах их вспоможение чинить“.

В конце XVIII и начале XIX века торговля с Бухарой принимает значительные размеры. По данным Я. Ханыкова¹⁾ товарообмен России с ханствами Средней Азии выражался следующими цифрами (в тыс. рубл. ассигн.): за 1773—7 годы—привоз 215, вывоз—206; за 1793—7 годы—привоз 1547, вывоз 1579. В это время, как и в начале XIX в., главными предметами ввоза из Бухары является бухарский каракуль, хлопок, хлопчато-бумажная пряжа, бумажные и шелковые изделия, сухие фрукты и иностранные товары, особенно некоторые краски, необходимые в текстильной промышленности... Из русских товаров в Бухаре имеют сбыт жемчуга, кораллы, парча, бархат, платки шелковые, ситцы, сукна, сахар, юфть, выделанные меха, зеркальные стекла, металлические изделия, золотые и серебряные монеты“²⁾.

Во всей торговле со средне-азиатскими государствами существенное место занимал вопрос о караванах, об их охране. Русское правительство со второй половины XVIII в. принимает особые меры к развитию караванной торговли. Так, в 1764 г. она проводит особые государственные ассигнования специально для приема и угощения богатых и влиятельных купцов Средней Азии, приезжающих на российскую границу; в 1783 г. по Горькой и Оренбургской линиям государство тратит средства на постройку мечетей и караван—сараев с той же целью. Сюда же следует отнести проект Екатерины II об оседании кочевников. „Знаменитая вольтерьянка“, надеясь постройкой дворцов и скотных дворов для ханов и султанов, увлечь удобствами и выгодами оседлой жизни, вслед за султанами—аксакалов, батырей и всю массу кочевников. Она надеялась привести, таким образом, кочевников к „спокойствию“ и обеспечить мирное движение караванов. Политика Николая I в отношении ханов младшей орды—ставленников оренбургских губернаторов, целиком определяется интересами караванной торговли. Так, при выборах хана Джантюри губернатор Волконский пишет на имя Николая: „Я надеюсь, что новый хан, как человек справедливый, приверженный к России и довольно здоровый рассудком, будет содействовать всем видам нашего правительства, касательно благоустройства ордынского и восстановления торговли с Азией“. В письме к хану Джантюре (1806 г.) Волконский опасается, что „злонамеренный“ султан Каратай приведет народ „в неустройство“,—„отчего может прийти в расстройство порядок и препятствия торговли азиатцев с Россией“ (Очевидно,—возрастут препятствия. *Ред.*).

Борьба султанов, батырей против ханов—ставленников России, идет также по линии нападений и захватов караванов. Такова политика султана Каратая. Борьба из-за караванных доходов шла и между казакскими ханами и ханами хивинскими. Хан казакских родов шумекей и шекты—Арунгази (султан по российскому титулованию) был разорен ханом хивинским за отказ платить зякет с караванов, разорены были его „подданные“ и поэтому Арунгази должен был откочевать к границам России и в письме к оренбургскому губернатору

¹⁾ Я. Ханыков.—„Пояснительная таблица к карте Аральского моря“. Зап.-Рус. геогр. общ. 1851 г., т. V.

²⁾ Докладная записка директора Оренбургск. таможни Величко, от 1807 г.: „Мнение о торговле российского купечества с Бухарой“. См. Рязанов А. Ф. „40 лет борьбы“...

ставит задачу: „вернуть орду к прошлым временам“, когда „киргизы, препровождая в российскую империю, в Бухару и Хиву казаваны, езживали на тамошние ярмарки, да и кочевку свою продолжали со спокойствием, доставляя через то в казну всероссийского двора великую денежную сумму. Словом сказать, — вкратце повествует дальше Арунгази, — что виды земные были вертоградом, наполненным разными цветами и овощами“. Арунгази с прискорбием отмечает, что „таковые пути и кочевые места между Российской империей и хивинской областью наполнились злом и вредом“.

Не только караванная торговля, однако, интересовала торговый и промышленный российский капитал в казакских степях: меновая торговля, неэквивалентный обмен составляли существенный рынок сбыта товаров российской промышленности и рынок сырья, главным образом скота. Еще Иван Грозный отправил (около 1573 г.) посла Третьяка Чабукова к казак-киргизам, которые взяли посла в плен. В 1574 г. Грозный дал купцам Строгоновым грамоту, которой позволял беспошлинно торговать с „казачьей ордой¹⁾“.

Неэквивалентный обмен, меновая форма торговли до сих пор сохранила свои следы в названиях „меновый двор“ в Уральске, Оренбурге, Орске, Троицке и т. д. и, конечно, очень сильно интересовала представителей царской власти на местах. Так, например, кн. Волконский — оренбургский губернатор писал в воззвании к султанам перед избранием хана Лжантюри в 1805 г. „все киргизы, какого бы они ни были рода и отделения, даже самые виновнейшие в расстройстве спокойствия, могут следовать со скотом своим к меновому двору, к Оренбургу“. Во всей переписке оренбургских губернаторов всегда наряду с вопросами караванной торговли затрагивался вопрос и о меновом торге.

Некоторые отрывочные сведения дают нам представление о размерах менового торга в Оренбурге в начале XIX в. Один из рапортов кн. Волконского министру внутренних дел говорит об оживлении торговли в 1816 г. (в связи с успокоением в орде, в итоге откочевки султана Каратая в Хиву. По 1 ноября 1816 г. казаки (киргизы) вывезли в Оренбург товаров на сумму 1501630 руб., в том числе 33630 баранов, 1200 козлов, 135 лошадей, 870 быков (взято у Рязанова). По другим данным ввоз баранов в Оренбург в 1816 г. составил 14862 гол., в 1817—30312 гол., а в 1818 г. — уже 75000 гол.

В последующие годы меновая торговля не ограничивается стационарными пунктами в прилинейной полосе, а идет впереди войск.

Полковник Генс, один из „усмирителей орды“ в записке от 1836 г. пишет, что казаки-киргизы, наемные работники у прилинейных жителей „употребляются хозяевами нередко при меновом торге, а некоторые из них вошли у последних в такое доверие, что им поручаются товары, которые они развозят по аулам и променивают соплеменникам своим, а многие начали торговать на собственный счет“. Насколько „выгоден“ был этот торг для метрополии рассказывает тот же Генс: „нередко, в особенности весною, отправляются из главных мест линии небольшие караваны с навьюченными на лошадях товарами, состоящими большей частью из мелочи и на небольшие суммы, так что весь капитал киргизского торговца состоит из 20 рублей...; впрочем этого достаточно, чтобы проложить путь к богатству, потому что выгоды от этого мелочного торга обыкновенно составляют 100 на 100“.

Торговлей заняты были не только бывшие наемные работники, но и султаны, и старшины. По словам Рязанова, Генс приводит свыше 100 фамилий султанов и старшин, „которые покупали в Оренбурге и Троицке на десятки тысяч рублей товаров и развозили их для продажи в степи, продвигаясь до Хивы, чем составили себе большие капиталы“.

По сведениям Букей-хана от 1814 года, в Уральске, Гурьеве, Астрахани, Саратове, и др., казаки продавали скот с 1804 г., со времени поселения в нарын-песках. До 1814 года ими было продано лошадей — 40 тыс., рогатого скота —

¹⁾ Левшин А. „Описание киргиз-кайсацких орд и степей“, г. II. 1838 г. Стр. 47—49. Цит. по Папкову, стр. 34.

16 тыс., мелкого скота—30 тыс. Джангер-хан (внутренняя букеевская орда) с 1839 г. запретил вывоз скота за пределы своего ханства и устроил ярмарки у себя в ханской ставке (теперь г. Урда). Обороты этих ярмарок выражались: в 1837 году пригон скота выразился на сумму 597603 р., продажа—368775 р.; в 1838 году, соответственно,—562971 р. и 339174 р.; в 1839 году—691628 р. и 383548 р.

По сведениям историков Сибири Миллера (XVIII в.) и Словцова (нач. XIX в.) торговля Сибири с казаками ведется издавна. Иртыш еще до появления здесь русских „служил уже большой торговой дорогой, по которой ходили на каюках (т. е. крупных лодках) караваны бухарских и других средне-азиатских купцов, ведших меновую торговлю (средне-азиатскими тканями, хлебом и фруктами и др.) с тобольскими татарами и даже с обдорскими остяками, получая от них пушнину“. Впоследствии, „рядом с бухарскими караванами появились русские промышленники торговцы, преимущественно приуральские, обменивавшие мануфактурные и железные товары“¹⁾.

„Иртышская торговля, подобно средневековой европейской и древней новгородской, была вооруженной и часто „разбойной“²⁾... Русские вооруженные караваны ходили вооруженными до зубов. Поездки за солью с севера Сибири в киргизские степи походили на военные экспедиции.

С образованием крепостей Устькаменогорска, Семипалатинска, Ямышевой, Железинской, Омской, в этих крепостях были созданы оптовые склады, откуда товары развозились по Иртышу и в степь.

Вдоль линий укрепления по правому берегу Иртыша и Урала и вдоль Горькой линии построены были пути для сообщения между крепостями. В XVIII веке движение по этим путям усилилось, так как между русскими крепостями и киргизами завязались частые торговые сношения: из степи пригоняли скот, свозились меха, овчины, войлоки, армячина и халаты; приезжавшие русские купцы выменивали все это на суконные, мануфактурные, железные произведения и мелочь (табак, гребни, посуду и проч.).

Таким образом, крепости становились стационарными форпостами не только военного, но и торгового наступления на степь, форпостами неэквивалентной колониальной торговли. „К середине XVIII столетия движение по этим дорогам настолько возросло, что в 1745 году понадобилось уже учреждение казенной гоньбы между Устькаменогорском и Омском. Вскоре такая же дорога была открыта и по Горькой линии“³⁾.

Наиболее значительные размеры торговля с казаками приняла в Петропавловске. В Сибирском крае правительство отменило некоторые пошлины на хлеб, вывозимый в степь, на земледельческие и другие железные изделия. „В 1845 г. русские купцы получили разрешение ездить в степь и заводить там меновую торговлю. Наконец, в 1868 году, с преобразованием управления степи, было уничтожено взимание пошлины на торговлю во всех четырех областях и она стала производиться на общем основании“⁴⁾.

К концу XIX в. можно было различить три вида торговли в казакских степях: меновую, ярмарочную и постоянную.

Меновая находилась в руках торговцев, разъезжавших по степи с небольшими запасами разных товаров, необходимых в обиходе казаков. „Едущий с возом товаров,—рассказывает Седельников⁵⁾,—возвращается нередко с „косяком“ (стадом) лошадей или других животных, или с возом шерсти, сала и др. продуктов; все это сбывается за хорошую цену на местные заводы или ближайшие базары—в Троицк, Оренбург, Орск, Петропавловск, Омск перекупщикам, которые в свою очередь отправляют их на главные русские и заграничные рынки. ... Торговля эта очень выгодна, так как в степи конкуренция совершенно

¹⁾ „Россия“, т. XVII, стр. 151.

²⁾ А. В. Панков, цит. раб. „Киргизский край“. Россия, т. XVIII. Стр. 8. 1903, гл. VII, стр. 294.

³⁾ Там же. Стр. 302.

⁴⁾ „Россия“, т. XVIII, стр. 288.

⁵⁾ Там же.

отсутствует и торговцы назначают на товары высокую цену, которая к тому же уплачивается меной предметов, идущих за полцены¹⁾.

Это наиболее явный тип неэквивалентного обмена, беззастенчивого обирательства местного населения. Несомненно, что обороты такого рода менового торгова были очень велики. Седельников только по Киргизскому краю, не считая Туркестана, исчисляет размеры оборота менового торгова до 1 млн рублей в год.

Ярмарочный тип торговли распространен был в казакской степи, как самый удобный для улавливания наиболее отсталых, удаленных от торговых центров казаков — кочевников. Располагались эти ярмарки обычно на караванных путях и вблизи от летовочных пастбищ (джайляу), где скапливаются большей частью кочевники из разных удаленных краев степи. Уильская ярмарка, напр. на пути кочевий адаевских казаков. Константиновская — в Акмолинске, где между р. Нурой, Ишимом, Акмолинском и границей Семипалатинской области к июню месяцу образуется сплошной выгон, покрытый отарами овец, табунами лошадей, караванами верблюдов, нагруженных выюками сырья. Ярмарки Семипалатинской, Акмолинской, Тургайской и Уральской областей имели наибольшее значение, как передаточные пункты товаров из России в глубь степей и сырья обратно, имея в то же время и свой очень значительный фонд различного животноводческого сырья.

В Киргизском крае Седельников насчитывал в 1900 году 100 ярмарок, с оборотом в 32,7 млн руб. и, несмотря на то, что постройка Средне-азиатской (тогда Закаспийской) жел. дороги отвлекла значительную часть „киргизских“ и „азиатских“ (т. е. ташкентских и бухарских) товаров непосредственно в Россию, обороты ярмарок в Киргизском крае росли быстро. В последнее десятилетие перед войной внимание российского капитала к сырью казакских степей в сильной степени возрастает в связи с тем, что возрос российский экспорт сырья, особенно кожевенного, и наблюдалось развитие суконной промышленности (в 1912 году в России насчитывалось 1095 предприятий с 1260 тыс. веретен). Стоимость всего сырья, вывозимого из Киргизского края, Седельников определяет для 1900 г. в несколько десятков миллионов рублей. В пяти областях края в 1914 году крупные торговые фирмы заготовили уже 3,6 млн шт. крупного кожевенного сырья и 900 тыс. пуд. шерсти.

Постоянный тип торговли — это торговля из оптовых складов и розничных магазинов для казаков в наиболее крупных городах. Обороты розничной торговли в 1900 г. в Киргизском крае составляли 15 млн руб., а в 1914 г. — 80 млн рублей.

Не меньшее значение имела и другого рода „разбойная“ торговля. Мы уже говорили о ценах на рабов в Хиве, о том, что одними из основных поставщиков рабов на этот рынок были казакские ханы и султаны. Торговля рабами шла и в России.

Известно, что в дореформенный период интересы и развитие земледельческого района Заволжья лежали не в крепостном хозяйстве. „Заселение девственных степей, развитие сначала экстенсивного животноводства (овцеводство), а затем распашка баснословных по плодородию почв под пшеницу шло здесь не на основе крепостной, а на основе капиталистической колонизации“. Крепостное население перед реформой (1861 г.) в Оренбургской губернии составляло 11,8 проц., в Самарской 15,3 проц. „Отдаленность от городов и мирового рынка больше связывали земледелие этих районов с внутренним рынком нечерноземной промышленной полосы, хотя все же через Волгу и балтийские порты и через сухопутные границы хлеб отчасти шел отсюда и на вывоз¹⁾“.

В XVIII в. здесь имел значение рабский труд, главным образом для нарождающейся горно-добывающей промышленности Урала. Постройка новых заводов (с 1748 по 1758 г. 28 заводов, из которых 15 медеплавильных и 13 железоделательных) требовала новых и новых рабов. Восстание Карасакала было, конечно,

¹⁾ Проф. П. И. Лященко. „История русск. нар. хоз.“ — за 1930 г, Стр. 962—963.

вызвано военно-феодальной колонизацией башкирских земель. Эта же военно-феодальная колонизация проявлялась в содействии промышленникам в покупке рабов из числа казакских детей. Так, указ сената от 9 января 1767 г. говорил: „по недостатку в Сибири владельцев, имеющих законное право на приобретение крестьян, дозволить купцам и разночинцам покупать и выменивать пленников привозимых в полинейные крепости“. 23 мая 1808 г. высочайше дозволено было „всем российским подданным свободного состояния покупать и выменивать на оренбургской линии киргизских детей“. В 1819 году государственный совет распространил этот указ и „на калмыков и других азиатцев, вымениваемых у киргизцев“. При этом назначалось „пристойное вознаграждение каждому, кто „сим образом, без насилия“ доставит отечеству известное число детей. Торг людьми шел в Оренбурге на меновом дворе, где шла торговля баранами.

ПЕРИОД ПОЛНОГО КОЛОНИАЛЬНОГО ПОРАБОЩЕНИЯ. Вторая половина XVIII и первая половина XIX в.—это столетие штурма и натиска российского торгового капитала на казакскую степь. Борьба российского капитала и правительства за караванные пути, через степь; за меновой торг с казакской степью; борьба казакских ханов и султанов за их феодальные права на зякет с караванов и за право посредничества в торговле между российским капиталом и степью,—приводила к политике поддержки креатур на ханском столе, к организации со стороны этих ханов бармты караванов и российских и бухарских купцов, бармты или поборов с гуртов скота, которые гнались через земли рода хана к меновым дворам, вызывала борьбу между ханами, признанными Россией, и ханами, признанными Хивой (или некоторыми казакскими родами, напр., Арунгази). Борьба эта влекла за собой военные походы российских отрядов и отрядов ханов в степь против враждебных родов, их полный грабеж, военную колонизацию, известное „казакование“ российских казаков, напр. уральских, сибирской вольницы, что разоряло некоторые роды в полном смысле слова. Продвижение торгового капитала, с наглой откровенностью сменявшего мирный торг на военные грабежи, влекло за собой отпор населения, разоряемого первой стадией колониальной эпохи, „первоначальным накоплением“.

Признание Пугачева Петром III со стороны султана табынского и таминского родов—Дусали Эралиевым; участие в пугачевских походах сына этого султана Сайдалия; борьба султана Каратая с ханом Айчуваком и др.; восстание Каип Галлия Ишимова, Исатая Тайманова, батыря Сарым Датова,—все эти объективно-революционные массовые движения, направленные против царизма, были борьбой либо за ханский стол, либо отпором родовой демократии (Исаттай Тайманов, Сарым Датов) тому грабежу со стороны ханов, который шел при поддержке и участии львиной долей российской власти и войска. Реформа управления степью 1824 года (уничтожение ханской власти и введение управления через чиновничий аппарат ага-султанов) представляет собой дальнейший шаг российского правительства в деле расчистки путей для российского торгового капитала. Основным конкурентом российского купца, неизбежный посредник—хан был устранен с пути караванной и меновой торговли. Ага-султан уже в большей степени чиновник, но тоже частично унаследовавший права хана. Однако, он смелее хана грабит чужие ему роды, чаще прибегает к помощи российского оружия, мирно разделяя „трофеи“ с командирами отрядов. Правительство охотнее доверяет ему военные отряды, не опасаясь объединять под его властью всю орду. Грабежи изменяют характер бармты на военные организационные походы с артиллерией.

Военная колонизация, освобождение земли для нужд военных поселенцев и пр. оттесняет казаков с лучших пастбищ к югу.

Восстание родов тама и табын было подавлено с помощью сильного отряда рос. войск, под руководством ага-султана. Эти роды были разорены в конце.

Восстание Кенесары Касимова, длившееся в течение нескольких лет, было ответом на военно-феодальное движение России и движение торгового капитала в его нагло-откровенных колониально-грабительских формах эпохи первоначального накопления. Со времени замыкания двух концов наступления на степь,

с 1868 г. наступает период „мирной работы“ торгового капитала эпохи колониального первоначального накопления российского капитала, скрывавшей в „мирных“ формах не менее жесткие условия для колонии, чем в эпоху завоевания и открытых грабежей. Последние десятилетия этого периода ознаменованы бурным развитием эксплуатации, не только как сырьевой базы для неэквивалентного колониального обмена, но и для колонизационных целей.

Первый период колониальной истории казакских степей (период рынка сырья и сбыта товаров) не может нас обмануть в том смысле, что он создавал национальную торговую буржуазию, формировал казакский торгово-капиталистический класс. „Там, где господствующий империализм нуждается в колонии в социальной опоре, он прежде всего объединяется с господствующими слоями прежнего социального строя — феодалами и торгово-ростовщической буржуазией, против большинства народа“ (VI конгресс Коминтерна). Опираясь на ханов и султанов, российский торговый и промышленный капитал, заинтересованный в караванных путях и меновом чрезвычайно неэквивалентном торге, должен был предоставлять им до поры до времени привилегии в торговле и в грабежах.

Период истории колонии — казакских степей второй половины XIX в. и начала XX в. — это период, — наряду с развитием колонизации, — развития местных рынков и ярмарок и включения их в общероссийский, и вместе с тем и в мировой рынок; это период „мирного“, но бурного продвижения российского империализма, прежде всего путем повышения товарности казакского скотоводческого хозяйства, разложения старого, основанного на родовом общинном землепользовании, способа производства и проникновения капиталистического способа производства с его „цивилизаторской“ и „культурной“ миссией, „с беспощадной правдивостью“ вскрывающей „все методы и практику“ первоначального накопления капитала.

В деле включения в общероссийский рынок местных рынков решающую роль сыграли: Сибирский путь (конец 80-х годов), средне-азиатская (конец 90-х годов), Рязано-уральская (конец 90-х годов) и Ташкентская (1905 г.) железные дороги. Эти дороги были тем минимумом строительной работы, который необходим „как для военного господства в стране и обеспечения бесперебойного действия налогового пресса, так и для надобностей торговли империалистической страны“ (VI конгресс Коминтерна).

„Специфические колониальные формы капиталистической эксплуатации... в конечном счете тормозят развитие производительных сил соответствующих колоний“. Сельское хозяйство колоний „как общее правило превращается в „свободное“ товарное хозяйство путем подчинения докапиталистических методов эксплуатации потребности финансового капитала, усугубления докапиталистических методов эксплуатации путем закабаления крестьянского хозяйства под иго бурно развивающегося торгового и ростовщического капитала“... (VI конгресс Коминтерна). Вполне понятно, что продвижение российского капитала с наибольшей выпуклостью проявилось в районах, прилегающих к железным дорогам, хотя ни в коем случае нельзя отрицать тяготения к Петропавловску, Омску, Семипалатинску очень отдаленных от них уездов Каркаралинского, Сергиопольского, Лепсинского, Верненского, откуда гнали скот, везли продукты животноводства и земледелия в силу того, что неэквивалентный обмен колониальной страны с лихвой покрывал все расходы по переброске сырья и промтоваров и давал значительную прибыль.

Российский капитал шел в казакские степи, как торговый и ростовщический капитал и искал здесь рынка сбыта промтоваров российской промышленности и рынка сырья для этой же промышленности, проявляя во всей своей неприглядности ростовщическую и паразитарную сущность империализма. Справедливо тов. Тогжанов¹⁾ указывает, что ростовщичеством в казакском ауле занимались не только казакские баи, мелкие торговцы, но и татарские, русские крупные капиталисты и деревенские кулаки. Среди казакского населения самой распро-

¹⁾ Г. Тогжанов. „О казакском ауле“. Казиздат. Стр. 6.

страненной формой ростовщичества было — раздача денег и семян взаймы с уплатой определенного процента с рубля или пуда. Давали деревенские лавочники и городские капиталисты казакам взаймы и фабричные товары, главным образом, мануфактуру, кожу для обуви, с условием уплаты в установленный срок „следуемой платы“. А какова была „следуемая плата“? Она обычно на 30—50 проц. дороже существующей цены на рынке. Нужно отметить, что на этих займах русских и татарских ростовщиков обычно наживались и казакские баи, „почетные аксакалы“, „волостные управители“. Последние играли роль „поручителей“.

Торговый и ростовщический капитал не всегда разлагает старый способ производства и ставит на его место капиталистический способ производства; это последнее зависит от исторической ступени развития, и от данных обстоятельств.

Несомненно, что в казакских степях торговый и ростовщический капитал в сильной степени способствовал разложению способа производства, основанного на родовом общинном землепользовании. „Благодаря вмешательству империализма (налоговое обложение, ввоз промтоваров из метрополии и т. д.), вовлечение деревни в область денежного и товарного хозяйства сопровождается здесь процессом пауперизации крестьянского хозяйства и проходит гораздо более стремительным темпом, чем это было в свое время в передовых капиталистических странах; наоборот, земледельческое промышленное развитие ставило здесь тесные границы процессу пролетаризации... Капитализм, охватывающий колониальную деревню своей налоговой системой и своим торговым аппаратом и произведший переворот в докапиталистических отношениях (например, уничтожение деревенской общины) при этом отнюдь не освободил крестьян от тех капиталистических форм кабалы и эксплуатации, а лишь придал им денежное выражение... что еще более усилило нужду крестьянства“ (VI конгресс Коминтерна).

Казакские степи представляли собой колонию переходного типа между колониями, которые служат для империалистической страны в качестве колонизационных фондов для избыточного населения метрополии (как Австралия и Канада и др.) и теми колониями, которые эксплуатируются метрополией в первую очередь в качестве рынков сбыта, источников сырья и сфер приложения капитала.

КОЛОНИЗАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА ЦАРИЗМА. „Буржуазия, пришедшая из метрополии, по существу представляет собой в этих странах (переселенческих колониях) не что иное, как колониальное „продолжение“ буржуазии метрополии. Интересы этой буржуазии в значительной части тождественны с колониальными интересами метрополии. Метрополия до известной степени заинтересована в усилении своего капиталистического „филиала“ в колонии, в особенности когда этому „филиалу“ империализма удастся поработить первоначальное туземное население или даже совершенно истребить его“ (VI конгресс Коминтерна).

В свете этого общего анализа колониальной политики империализма, не может никого удивить, а наоборот, потребует более детального исследования и поисков доказательств то подозрение, которое высказал Г. П. Бройдо, утверждая, что восстание 1916 года было вызвано прямой провокацией российского правительства, стремившегося этим путем истребить казаков и киргиз, чтобы захватить их земли¹⁾.

По словам Н. Н. Жемчужникова, особенно остро стоял вопрос „изъятия излишков в Семиречьи. В Совете министров открыто высказывалось мнение, что с киргизами Семиречья в отношении изъятия земель, нужно считаться постольку, поскольку считались при колонизации Америки с туземным краснокожим населением“²⁾.

¹⁾ См. „Материалы к истории восстания киргиз в 1916 году“. „Новый восток“ за 1924 г., № 6. Стр. 407—424.

²⁾ Н. Н. Жемчужников. „Движение на Восток“ М. 1927 г. Стр. 44.

Позиция царского правительства изъять из пользования киргиз лучшие земли для переселенцев, особенно настойчиво и последовательно проводится с тех пор, как после поездки (в 1910 г.) в Сибирь Столыпина и Кривошеина, установлены были следующие основные принципы переселенческой политики: 1) отводить землю старожилам и переселенцам не в пользование, а в собственность, в лучших районах землю продавать, озаботиться образованием крупной частновладельческой земельной собственности. В этом сказалась установка Столыпина на создание кулацких хозяйств. В колонии это должно было обеспечить более мощный рост филиала российской буржуазии. 2) Ссуда переселенцам должна даваться не в соответствии с его бедностью, а в соответствии с трудностями освоения земли, должна оказываться агрономическая помощь и др. Здесь сказалась победа октябристов на „заселение окраин“ над правыми, которые стремились лишь „сплавить“ безземельных крестьян из России. Поэтому при уменьшении количества переселенцев увеличиваются средства для создания крепких, прочных русских переселенческих хозяйств.

После подавления восстания 1916 года, с одобрения генерала Куропаткина, было приступлено к выселению киргиз и казаков с хороших земель в малодоступный горный район южной части Пржевальского уезда (в горную часть Киргизии). 4 октября 1916 года с поручением провести в жизнь эти указания прибыл полковник Колосовский. Февральская революция приостановила выполнение плана, по которому царское правительство стремилось рассчитаться с киргизами и с казаками, как некогда с краснокожими рассчитывались американцы¹⁾. Это переселение должно было коснуться в первую очередь киргизов.

По данным Жемчужникова, одного из деятелей переселенческого управления, до 1917 года в Киргизском крае было изъято 40.672,8 т. десятин, в их числе удобной—29.129,2 т. десятин земли²⁾. К 1916 году в землепользовании казаков оставалось 82,5 проц. (136103 тыс. дес.) всех земель Киргизского края (из 169560 тыс. дес.) и на одну душу казакского населения приходилось в среднем 64,2 дес. Однако, такого рода арифметические расчеты всегда прикрывали существо колониальной политики русского правительства, ибо переселенческое управление в первую очередь производило изъятие у казаков наиболее удобных земель: с водой, дорогами и другими угодиями. Это вызывалось стремлением обеспечить благополучие переселенцев и „экономией“ расходов по сооружению колодцев и водоемов для них. При отводе земель для переселенцев снимались казакские зимовки (аулы кстау), целые аулы переселялись, пахотные казакские земли и поливные угодия передавались переселенцам и проч.

Вся практика переселенческого дела показывает, что захват лучших земель—узловых пунктов кочевых путей—проводился систематически, начиная с военной колонизации и кончая исчислениями „излишков“ казакских земель непосредственно перед революцией. С 1907 г. по Киргизскому краю проводится второе статистико-экономическое обследование киргизского землепользования, при чем нормы землепользования, установленные для казаков в 90-х годах статистическими партиями Щербины для скотоводческих хозяйств, устанавливались теперь, в 1900-х годах, в „классовом“ разрезе: для бедноты и середняков—„хозяйств потребительских, не кочующих на дальние летовки“ и для байского „промышленного, пользующегося отдаленными летовочными пастбищами“. В целом же, эти нормы были значительно сокращены и колебались от 27 до 328 десятин на хозяйство (у Щербины в 90-х годах от 30 до 510 дес. на хозяйство).

В этот период переселение форсируется. За все время действия поземельно-устроительных партий, до 1905 года включительно³⁾, отведено было для переселенцев 5114315 дес., а за годы с 1906 по 1917 г. — 12642649 дес.

¹⁾ См. Н. Н. Жемчужников, „Движение на восток“, М., 1927 г. Стр. 41, 46 и др.

²⁾ Там-же.

³⁾ Тресвятский. „Материалы по земельному устройству Азиатской России“.

По Тресвятскому, к 1917 г. излишки казакского землепользования, установленные обследованиями 1907—1910 годов, по отдельным областям составляли: Акмолинской — 13875540 дес., Семипалатинской — 9864000 дес., Тургайской — 5274933 дес., Уральской — 1313427 дес. Всего по 4 областям — 30327940 дес.

Итоги переселенческой политики в Туркестанском крае были не менее яркими. К 1916 году по Семиреченской области было изъято от кочевого населения 4193520 дес. При этом во всем Туркестане, при 51,4 проц. негодной площади земли, на каждого русского переселенца приходилось 3,17 дес., а на коренного жителя (в том числе узбека, туркмена, таджика) — 0,21 дес., то-есть в 15 раз меньше по сравнению с русскими. „Таким образом, при остром безземельи вообще, 94 проц. коренного населения владели только 42,4 проц. всей обрабатываемой земли, а остальные 57,6 проц. приходились на русских переселенцев¹⁾. В одном 1915 году в Семиречьи изъято было 1.200.000 дес., в Сыр-дарьинской области — 607000 десятин.

Колонизационная политика царизма, основанная на вытеснении казаков с лучших или более или менее сносных земель, обрекала хозяйство казаков на вымирание

Эта политика, в равной степени, не разрешала и земельного вопроса в России.

„... не может подлежать никакому сомнению, — писал тов. Ленин в конце 1907 г.²⁾, — что громадный под'ем производительных сил, громадное повышение техники и культуры произойдет неизбежно вслед за падением крепостнических латифундий в Европейской России.

„Эту сторону дела ошибочно упускают из виду многие, судящие об аграрном вопросе в России. Условием широкой утилизации громадного колониационного фонда России является создание действительно свободного, вполне освобожденного от гнета крепостнических отношений, крестьянства в Европейской России. (Это возможно было, по Ленину, при крестьянской революции под руководством пролетариата. *Ред*). Непригодным в значительной своей части этот фонд является в настоящее время не столько в силу природных свойств тех или иных окраинных земель, сколько вследствие общественных свойств хозяйства в коренной России, свойств, обрекающих технику на застой, население на бесправие, забитость, невежество, беспомощность“.

И, конечно, первые шаги крупно-капиталистической колонизации, которые были сделаны накануне революции и перспективы развития этой колонизации, рисовавшиеся в связи с проектом Семиреченской железной дороги, ни в коей степени нельзя рассматривать, как развитие техники, как таковой, под влиянием российского империализма, ибо ирригационные сооружения инженерного типа на р. Чу должны были служить еще большему закабалению колонии, а самая колонизация крупно-капиталистического типа должна была усилить и укрепить „филиал“ метрополии в помощь кулацким и „офицерским“ слоям переселенцев-крестьян и русского казачества.

В работе Васильева „Семиреченская область, как колония и роль в ней Чуйской долины“ говорится (стр. 165): „имеются все условия для появления в Семиречьи и крупных скотоводческих хозяйств капиталистического типа, возникновение которых облегчит сдачу казной в аренду частным лицам на льготных условиях так называемых скотоводческих участков, площадью в тысячи десятин. Уже и теперь, при неорганизованности, вследствие бездорожья, рынка, в Семиреченской области наблюдаются попытки (в Пишпекском уезде) разводить в более или менее крупных размерах тонкорунных овец, мясной рогатый скот (калмыцкий), лошадей. В будущем эти попытки перейдут, конечно, в нормально и широко действующие предприятия“.

С 1912 года казакские степи стали популяризоваться в России как самые благоприятные для скотоводства разных типов и вслед за этим сюда тянутся за землей под флагом организации образцовых скотоводческих хозяйств

¹⁾ Рыскулов. „Восстание туземцев в Средней Азии в 1916 году“. Кзыл-орда, 1917 г.

²⁾ Ленин. „Аграрная программа с.-д. в первой русской революции“, т. XI, изд. III, стр. 354.

новные и без чинов, родовитые и безродные, крупные капиталисты-скотоводы: полковники Семенов и Козлов, генерал Янов, члены государственной думы Потоцкий, Варун-Секрет, купцы Заболотников, Сорокин, Остроухов. Они получили в степи казакскую землю в аренду от государства на 36 лет по цене 10—26 коп. за десятину. По данным переселенческого управления, самые бедные из этих „переселенцев“ имели на родине 700 дес. земли. Под образцовые скотоводческие участки только в четырех северных областях края на 1913/14 г.г. было отрезано 403834 дес. луговой земли¹⁾.

ВОЕННО-ФЕОДАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ЭКСПЛОАТАЦИИ И ЗАДЕРЖКА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СТРАНЫ. В условиях военно-феодалной экспансии российского царизма, векового движения торгового капитала в казакскую степь с колониальными грабежами и разорением населения, колонизационная политика, подрывавшая основы скотоводческого кочевого хозяйства и не дававшая ему выхода ни в переходе к земледелию, ни в переходе к интенсивному животноводству, а лишь оттеснявшая казаков все глубже в полупустынные и пустынные или горные районы; в условиях сохранения феодальных методов эксплуатации в интересах царизма, российского капитала и той социальной базы, на которую опирались последние,—в этих условиях тормозилось развитие капиталистического способа производства, образование самостоятельных мелких товаропроизводителей (капиталистов), самостоятельное капиталистическое развитие казакской степи и образование значительных слоев крупной казакской буржуазии и казакского пролетариата.

В тезисах VI конгресса Коминтерна говорится: „По существу империалистический колониальный режим представляет собою основанную не только на экономическом давлении, но и на внеэкономическом принуждении монополию буржуазии империалистической страны в соответствующей зависимой стране, и притом монополию, выражающуюся в двух основных функциях: с одной стороны она служит целям беспощадной эксплуатации колоний (различные формы непосредственного и косвенного взимания дани, сверхприбыль в связи со сбытом собственных промтоваров, с доставкой дешевого сырья для собственной промышленности, с использованием весьма дешевой рабочей силы и т. д.); с другой стороны империалистическая монополия служит целям сохранения и развития условий собственного существования: функции порабощения колониальной массы“.

В беседе со студентами университета имени Сун-Ят-сена тов. Сталин вскрыл существо ошибок тов. Радека по вопросу о феодализме в Китае. Существо ошибки тов. Радека тов. Сталин видел в том, что „он не понял этого своеобразия, этого сочетания господства феодальных пережитков с существованием купеческого капитала в китайской деревне при сохранении феодально-средневековых методов эксплуатации и угнетения крестьянства“²⁾.

Однако, можно-ли отрицать проникновение капитализма, переход к торговому сельскому хозяйству, к капиталистической специализации его, к частичному найму рабочей силы за деньги, образование хотя и незначительных слоев свободных мелких товаропроизводителей (кулаков) в казакских степях под влиянием российского империализма?

Конечно, нет! Но процесс этот происходит очень медленно и, главным образом, за счет основной скотоводческой казакской массы, с наибольшей выгодой для полуфеодалов и баев.

Мы отмечали, как медленно шло продвижение промышленности, развитие которой тормозилось феодальными колониальными условиями приложения капиталов. Империализм здесь насаждал предприятия только крайне необходимые для вывоза сырья, необходимые для поверхностной, дешевой, без вложения крупных капиталов, разработки богатых недр, для обеспечения военного господства в стране.

1) „Материалы по районированию Казакстана“ т. II. Кызыл-орда, 1928 г. Стр. 28.

2) И. Сталин. „Об оппозиции“. М. 1928, стр. 502.

В области сельского хозяйства, по закону неравномерности развития, капитализм проник в казакский аул в различных районах в резко различной степени. Больше всего его развитие и продвижение сказалось в районах прилегавших к железной дороге и раньше всего в Актюбинском уезде, который представлял собой этап в дальнейшем продвижении капитализма, отмеченном еще тов. Лениным в Приволжском крае (Новоузенский уезд и др.).

Вот некоторые данные о количестве хозяйств, нанимающих годовых рабочих, по данным сплошного обследования экспедицией переселенческого управления:

Актыбинский уезд (1898)	Из 17689 х-в, нанимают годовых рабочих	2967 или 16,8 проц.
Темирский уезд (13 вол.) (1904-1907 г.г.)	Из 14-37 х-в,	2748 или 19,2 "
Темирский уезд (3 коч. вол.) (1907 г.)	Из 2779 х-в,	342 или 12,3 "
Верненский уезд (1911 г.)	Из 26794 х-в.	3426 или 12,8 "

Различное время обследования не дает яркой картины развития найма рабочей силы в зависимости от района, но данные по Темирскому уезду, по 13 волостям земледельческим и 3 волостям кочующим, указывают на то, что проникновение найма рабочей силы, преимущественно в земледелии, развивается прежде всего в районах, близких к железной дороге.

Само собой разумеется, что во всех этих цифрах значительный или даже подавляющий удельный вес занимает наем рабочей силы на основе феодальной зависимости бедняцких хозяйств, на основе кабалы, внеэкономического принуждения, а не только на основе законов свободного рынка труда. Не нужно также доверять этим цифрам в том смысле, что исследователи не сумели выделить действительный наем от фактического отпуска рабочей силы в бедняцких хозяйствах. Поэтому нужно вносить в процентных соотношения некоторую поправку. Нужно принять во внимание, что в соседстве с русскими и переселенческими и казачьими землями и поселками, нельзя не принять в расчет большое количество нанимающих хозяйств среди этих последних. Нанимались в большей части казаки (местные).

Количество хозяйств, отпускающих рабочую силу по тем же районам рисуется следующими данными:

	Всего хозяйств	Отпускающих пастухов, батраков и др. рабочих	В %%
1. Кокчетавский уезд	12498	5408	43,3
2. Актыбинский "	17689	5917	33,2
3. Темирский "	16616	5368	32,2
4. Верненский	26794	3300	12,3

Наряду с этим отпуском рабочей силы, статистические материалы вообще плохо отражающие, или почти не отражающие феодальной зависимости, все же дают возможность судить о некоторых явлениях этой зависимости, которая конечно в то же время обуславливает и отпуск рабочей силы. Вот таблица количества хозяйств, которые берут скот для шерсти и молока от баев (саун) и байских хозяйств отдающих этот скот:

Актыбинский уезд берут	129 хоз. или 0,7 проц.
Темирский уезд (3 коч. вол.—2279 х-в)	берут— 32 х-ва, или 1,4 "
Темирский уезд (3 коч. вол.)	отдают— 30 х-в, или 1,4 "
Темирский уезд (13 коч. вол.—14337 х-в)	берут— 2244 х-ва, или 15,6 "
Темирский уезд (13 коч. вол.—14337 х-в)	отдают— 751 х-во, или 4,4 "
Кокчетавский уезд	берут— 2172 х-ва, или 17,3 "
Кокчетавский уезд	отдают— 477 х-в, или 3,8 "

Следует отметить, что больше всего берут скот для молока, поэтому в кочевых районах очень небольшой процент берущих и отдающих скот на выпас (исключительно лошади и верблюды, по 3 кочевым волостям Темирского уезда). Можно отметить по Темирскому уезду феодальную зависимость от баев в денежной форме: из 15704 хозяйств берут в заем 8006 хозяйств или 52,0 проц. на сумму 283070 рублей.

Можно было бы умножить материал, характеризующий социальное расслоение аула под влиянием применения феодальных методов эксплуатации и в грубых чертах обрисовывающий влияние капиталистического способа производства. Но и приведенные цифры достаточно характеризуют то положение, что мелкое товарнопроизводящее хозяйство (кулацкого, капиталистического типа), в своем возникновении уже поражено приемами феодальной эксплуатации и в дальнейшем своем развитии неизбежно должно применять эти приемы эксплуатации. Правда, в районах высокоразвитого товарного производства хлеба феодальные приемы эксплуатации иногда отступают, видимо, перед свободным наймом рабочей силы, специализацией производства, интенсификацией его. Несомненно, что в районах развитого земледелия казакских степей и даже в казакских хозяйствах в XIX веке уже широко применялись усовершенствованные сельско-хозяйственные орудия (плуг, бороны, молотилка и пр.). Так, по Темирскому уезду (1904—1907 г.г.) по 13 вол., 14337 хозяйств имеют борон железных—2114 шт., борон дерев.—3445, косилок—144 и прочих машин—111 шт. При этом очень часто одно орудие с.-х. принадлежит нескольким хозяйствам.

Оседание связано целиком с колониальными процессами и только в результате их происходит переход к земледелию в районах, где почвенные, климатические и прочие условия благоприятны. Но и в этом случае российское правительство ставило препятствия казакскому населению, отбирая наиболее удобные для земледелия земли для российских переселенцев.

Надо подчеркнуть, что в районах, где земледелие до сих пор не развито и где сохранилось скотоводство, оседание происходило, если дифференциация аула достигала значительных размеров. В силу особых исторических условий в районе бывшего букейского ханства (район так называемой внутренней букеевской орды) эта дифференциация на основе военно-феодального наступления царизма и хана Джангера, достигла особо значительных размеров. Хан Джангер (второе и третье десятилетие XIX в.) роздал земли в собственность своим приближенным, ввел крепостническую систему эксплуатации, основанную примерно на тех же принципах, на каких эксплуатировал российский помещик своих бывших крестьян после 1861 года, на основе отрезков. Все обводненные земли оказались здесь в руках аристократии и масса трудящихся должна была платить за пастьбу скота около рек. Помещичье, феодальное казакское землепользование здесь сохранилось до Октября, когда масса казаков-скотоводов отбирала земли у Букейхановых и других феодалов подобно тому, как это происходило в России. Интересно отметить, что в этом районе сильнее, чем где бы то ни было, разрушена скотоводческо-земельная община и, вместе с тем, ослаблены родовые пережитки. Факт тот, что советы административных аулов здесь построились после Октября по территориальному, а не по родовому принципу, как это было почти во всем Казакстане.

Кочевое хозяйство, по структуре стада можно определить данными Левшина о составе стада Оренбургского края 1765—74 годов: овцы и верблюды—98,8%, лошади—0,99 проц., рогатый скот—0,19 проц. Это соотношение видов скота в стаде, к концу колониального положения казакской степи сильно изменилось даже в той части аула, которая больше всего сохранила кочевание—у баев и полуфеодалов. Правда, по различным территориям это изменение резко разнится. Так, в Верненском уезде овцы и верблюды составляют у баев 79,5 проц., и у полуфеодалов 79,3 проц., а в Кокчетавском уезде, в 90-х годах, соответствующие показатели дают: 48,8 проц. и 40,9 проц.

Казакское кочевое скотоводческое хозяйство—это такое хозяйство, при котором средства производства, выражающиеся преимущественно в скоте (в овцах, верблюдах и лошадях) находятся в частной собственности незначительной верхушечной части аула—баев и полуфеодалов, эксплуатирующих частично наемный труд пастухов, преимущественно бедноту при помощи родовых пережитков (например, сдача скота на выпас под видом родовой помощи—саун), которые зиждятся на остатках родовой скотоводческо-земельной общины. При чем последняя сохраняется: а) на основе поддержки этого строя

со стороны правительства метрополии; б) на основе экономического и политического влияния баев и полуфеодалов—социальной опоры империализма; в) на основе межродовой борьбы за пастбища, при захватном праве пастбищ земельной общиной.

Социальные условия, порожденные и глубоко внедренные в аул российским империализмом, продолжали сказываться на сохранении основных признаков процесса оседания эпохи господства империализма; основа оседания—классовое расслоение без вымывания середняка, в восстановительный период продолжала существовать. Вот почему не будет большой ошибкой взять материалы переписи 1926 года и сказать, что эти материалы о количестве хозяйств, перешедших к оседлому хозяйствованию,—должны характеризовать итоги оседания и процесс его, как происходивший на основе классового расслоения аула и разложения казакской родовой скотоводческо-земледельческой общины.

По этим данным собственно кочевников (кочующих круглый год) считается только 6,3 проц.; кочующих летом и частью зимой 1,10 проц.; кочующих только летом—65,74 проц. При этом, радиус кочевания по летним кочевкам имеет от 0,5 до 5 клм.—30,32 проц.; хоз-в от 6 до 10 клм.—17,75 проц.; от 11 до 25 клм.—21,53 проц., т. е. на расстоянии до 25 клм. кочуют 70,7 проц. всех хозяйств кочующих летом. Эти хозяйства следует считать оседлыми хозяйствами, так как их кочевание не выходило из пределов своей волости и в подавляющем большинстве случаев эти хозяйства имели постройки для скота и для жилья, заготавливали в значительной части сено на зиму, занимались земледелием.

Кочующих на расстоянии от 26 до 100 клм. мы называем полукочевниками, Их насчитывается до 14,62 проц. общего количества хозяйств. Таким образом, собственно кочевых хозяйств насчитывается 12,01 проц. всех хозяйств.

Это по данным 1926 года. Если же взять более поздние данные, то получим еще более разительную картину. Анализируя сдвиги в казакском ауле, т. Голощекин (см. его статью „О коллективизации в каз. ауле“. Май 1932 г.) привел следующие данные:

Кочевых районов (и то относительно) в Казакстане осталось только 10, с 58115 хозяйствами;

Полукочевых, со значительным перевесом оседлости, 26 районов, с 186804 хозяйствами;

Вполне оседлых, с ведущей ролью земледельческих и технических культур—40 районов, с 228856 хозяйствами плюс 123674 казакских хозяйства—в смешанных районах. Эти хозяйства находятся почти на одном уровне (экономическом, культурном и в области коллективизации) с хозяйствами других народностей этих районов.

Превращение сельского хозяйства в товарное и специализация его происходит иным путем, чем в индустрии. „Промышленность обрабатывающая раскалывается на отдельные отрасли, посвященные исключительно производству одного продукта или одной части продукта. Земледельческая же промышленность не раскалывается на совершенно отдельные отрасли, а только специализируется на производстве в одном случае—одного, в другом случае—другого рыночного продукта, причем остальные стороны сельского хозяйства приспособляются к этому главному (рыночному) продукту“¹⁾.

В колониях же, на основе феодальных методов эксплуатации и внеэкономического принуждения, империализм может достигать стопроцентной специализации на производстве какого-либо одного продукта. В казакских степях дело не дошло до этого. Хозяйство было специализированным на производстве скота и скотоводческого сырья. Между тем, требование мирового рынка к высоко-ценной твердой пшенице степных областей, перестраивало это хозяйство на производство земледельческое. Север Казакстана с конца XIX в. усиленными темпами развивает посевы пшеницы за счет русского переселенческого и казакского скотоводческого хозяйства. Обследование экспедиции 1898 г. по Актюбинскому уез. отмечает: „относительное положение скотоводства

¹⁾ Ленин. Том III. изд. III, стр. 238.

и земледелия настолько резко выделяется в Актюбинскому уезде, что он представляет собою, по значительному развитию земледелия, единственную в своем роде местность в степных областях¹⁾.

Вот какую картину дают сравнительные данные о хозяйствах казаков занятых земледелием, по различным уездам:

Уезды	Колич. хозяйств		Всего десяти посева	% % хозяйств сеющих	Десятин посева на 1 хозяйство	
	Наличи.	Сеющих			Наличи.	Сеющее
1. Актюбинский	17689	16703	103157	95,4	5,83	6,17
2. Кустанайский	19474	15017	84912	77,1	2,82	3,66
3. Атбассарский	12837	3938	6129	30,7	0,47	1,55
4. Кокчетавский	12498	2782	5594	22,3	0,45	2,01
5. Омский	5080	168	310	3,3	0,06	1,84

В дальнейшем мировой хлебный рынок потребовал специализации на производстве пшеницы и остальных уездов Северной части казакских степей, где земледелие при данном уровне капиталистической земледельческой техники было рентабельным. Успехи специализации на производстве твердой пшеницы в северной части казакских степей, особенно будут разительны, если напомнить, что в первой половине XIX в. даже русское казачество питалось здесь привозным хлебом и очень туго поддавалось на воздействие военного начальства заняться хлебопосевом. Нужно было внедрение требований мирового рынка, чтобы переселенцы крестьяне, переносившие сюда занятие земледелием из России, стали пропагандистами и „учителями“ земледелия для русских казаков и казаков местных.

В этом, как и в повышении интенсивности сельского хозяйства, в переходе к земледелию, в оседании кочевников и др., — прогрессивная „миссия“ капитализма. „Признание прогрессивности этой роли вполне совместимо, — писал тов. Ленин, — с полным признанием отрицательных и мрачных сторон капитализма, с полным признанием неизбежно свойственных капитализму глубоких и всесторонних общественных противоречий, вскрывающих исторически-переходящий характер этого экономического режима“.

Население. Прогрессивная „миссия“ капитализма в колонии особенно много имеет мрачных и отрицательных сторон и поэтому стоила казакскому трудящемуся населению тягчайших жертв, вымирания населения не только в относительных, но и в абсолютных цифрах, вековой задержки в культурном развитии казакской нации, языка, литературы и искусства.

Прирост населения Степного края и части Туркестана, вошедших в состав Казакской АССР, выражается более высоким процентом, чем по РСФСР. В границах теперешнего Казакстана за 30 лет, с 1884 г. по 1914 г., по данным Е. З. Волкова²⁾, прирост дает по Степному краю — 110,7 проц.; по Туркестану — 111,2 проц. Однако, при определении прироста населения по Степному краю необходимо иметь в виду усиленную колонизацию, благодаря чему в Сибири, напр., прирост дает за это же время 135,2 процента. Процесс вымирания туземного населения в Сибири, конечно, имел не меньшие темпы, чем в Степном крае и в Туркестане, но там к концу XIX столетия была уже значительная масса русского населения, а в среднем прирост русских по России за эти годы составляет 54,2 процента, при общем росте населения на 39,0 процентов и украинцев, например, 36,3 процента.

Динамика населения Степного края и Туркестана, как нельзя лучше объясняет, что прирост всего населения этих областей шел преимущественно за счет колонизации, при вымирании казаков. Это особенно становится ясным, если определить прирост казаков и киргизов (в переписи 1897 г. эти народности взяты вместе). Прирост их за тридцать лет по СССР составил всего

1) „Материалы ...“, т. IV, Актюбинск у. 1903. Воронеж. Стр. 27.

2) См. Е. З. Волков. „Динамика народонаселения за „восемьдесят лет“. ГИЗ. 1930.

9 проц. (с 4285,7 тыс. до 4673,3 тыс. человек. Надо иметь в виду, что в эти годы входит период подъема хозяйства казаков—1922—1926 г. г.), а по учету 10-ти процентной сельско-хозяйственной переписи за пятилетие 1924—1928 г. **средний ежегодный прирост казаков составлял 1,98 проц.¹⁾**

Сам по себе прирост в 9 проц. за тридцать лет уже есть показатель относительного вымирания населения. В этом отношении Степной край и Туркестан, как колонии, перещеголяли английскую колонию Индию. Тов. Ф. Дингельштедт²⁾ приводит данные, показывающие резкие колебания в движении населения Индии по материалам десятилетних переписей за последние 50 лет. По этим данным, за 1872—1881 годы процент реального прироста населения составил 1,5; за 1882—1891 г. г. — 9,6; за 1892—1901 г. г. — 1,4; за 1902—1911 г. г. — 6,4; за 1912—1921 г. г. — 1,2.

„Мы видим, — отмечает тов. Дингельштедт, — что цифры даже наиболее благополучного периода 1882—91 г. г. оказываются ниже прироста большинства европейских стран“. Что же мы можем сказать о приросте населения в колониях царизма, кроме того, что сказано было в решении VI конгресса Коминтерна: „В колониях, которые служат метрополии в качестве колонизационных областей, капиталистическое развитие воспроизводит внутри иммигрировавшего белого населения классовую структуру метрополии, в то время, как туземное население большею частью истребляется“.

Прирост в 9 проц. по Степному краю и Туркестану за тридцать лет обрисовывается и как абсолютное вымирание казаков, если учесть, что „культурная“ роль русского империализма имела одной из важнейших функций—продвижение водки и сифилиса в столь глубокие степи, куда не достигал сам русский купец и промышленник. Процент зараженных сифилисом ставил под угрозу существование всей нации, ибо ни о какой борьбе с социальными болезнями в степи не было и речи, если не считать констатирования самого факта распространения болезни в отчетах генерал-губернаторов.

„Культурная“ роль русского империализма в ее наиболее причесанном под культуру в виде заключалась в том, чтобы ассимилировать казакское население путем распространения христианства и обучения в школах русскому языку, при этом детям верхушечной части аула, получившим среднее и высшее образование, открывалась дорога к российским чинам и тем самым передовая часть местных феодально-буржуазных слоев переключалась в русло интересов буржуазии метрополии.

По переписи 1926—27 годов численность населения Казакстана определяется в 6507077 чел. По данным налогового учета, к аульным и сельским местностям относится 5894554 чел.

По национальному признаку население представлено 200 народностями, если считать и такие народности, которые насчитывают единичных представителей. Народностей, составляющих не менее 0,05 проц. всего населения насчитывается до 16.

Казаки, по численности занимают третье место в РСФСР, четвертое место по СССР и первое место среди народностей КазАССР (57,38 проц.). По СССР зарегистрировано 3959900 чел. казаков. 94 проц. их живет в Казакстане, а остальные в Узбекистане (107 тыс. чел.), Сибири (48,7 тыс.), Нижней Волге (45,9 тыс.), Средней Азии (17,5 тыс.) и в др. районах Союза. Второе место в Казакстане по численности занимают русские (19,62 проц.), третье — украинцы (13,0 проц.), четвертое — узбеки (3,3 проц.) и т. д.

ШКОЛА, КАК ОРУДИЕ РУССИФИКАЦИИ. Школьная система в районах „восточных инородцев“ определялась основами „русской государственности“; под последней же, как известно, понималось „самодержавие, православие и народность“. В этой системе, допускались видоизменения в зависимости от местных условий, „но не настолько, чтобы вести наших инородцев к космополитизму

¹⁾ Н. Д. Трублаевич. „Естественное движение сельского населения“. Журн. „Народн. Хоз. Казакстана“, № 1—2 за 1930 г. Стр. 99.

²⁾ См. „Аграрный вопрос в Индии“.

и интернационализму" ¹⁾. Естественно, что при „генеральной линии" на русскую государственность „не может быть ничего несправедливее и ничего опаснее политики, основанной на предпочтении инородцев той великой массе населения, которая составляет основную силу государства. Поэтому, прежде всего и больше всего—просвещение центру, а потом уже окраинам" ²⁾.

Грамотность среди казакского населения к моменту Октябрьской революции составляла не более одного процента. Основная масса в этом проценте грамотных приходилась, конечно, на лиц, получивших свое „образование" в религиозных школах от муллы-учителя, который нанимался баем и от него целиком зависел. Эти муллы получали свое образование в медресе Бухары, Хивы, Каргалы, Стерлитамака. Обычно учеба среди кочевников происходила на джайлау, куда стекалось большое количество кибиток. В полуседлых районах учеба происходила при мечетях или в какой либо частной землянке. Учеба начиналась с поздней осени, когда заканчивалась кочевка. Количество учащихся в такой школе редко достигала 15 детей. Программа учебы—заучивание арабского алфавита и надстрочных знаков, заучивание складов (что отнимало целые годы), чтение текстов молитв и выучивание их наизусть, обучение письму механической каллиграфии, обучение правилам религиозных обрядов, благонравным манерам.

Эта учеба не только не встречала препятствий со стороны правительства, но находила определенную поддержку, несмотря на то, что как бы противоречила одному из трех китов „русской государственности"—православию. Иное отношение со стороны правительства встречал другой вид казакской школы — новометодной (усул-жадид). Движение жадидизма, начатое среди крымских татар в начале 90-х годов Гаспринским с политической стороны отражает устремление нарождающейся национальной буржуазии овладеть грамотой, установить один из основных элементов национальных связей—общий литературный язык и язык торговых отношений—умение свободно считать, чего религиозная школа не давала. После революции 1905 года жадидизм стал проникать в среду казаков. Казакские студенты, учившиеся в оренбургских, казанских и других новометодных татарских школах, будучи еще учениками, на каникулы выезжали на заработки в степь и здесь по тому же принципу, что и мулла приглашались отдельными баями для обучения его детей или детей целого аула по новому методу. Успех обучения (в 3—4 месяца дети усваивали азбуку, первоначальное чтение, письмо, сложение и вычитание до ста, умножение и деление в пределах одного, двух десятков единиц) обеспечивал успех жадидов-мугаллимов из татар и казаков.

Основным препятствием к распространению новометодных школ было сопротивление властей. Русское правительство, относившееся отрицательно к жадидизму среди татар, чувствуя в этом движении стремление к оформлению национальности, рассматривало его исключительно, как пантюркизм, тем более, что в последние годы перед войной на страницах татарских газет усиленно дискутировались вопросы пантюркизма и панисламизма и часто эти вопросы, увязывались с вопросами жадидизма. Сам по себе жадидизм как движение, начавшееся среди татар,—в руках татарской торговой буржуазии, выполнявшей роль агента России в тюркских частях империи, был один из методов овладения „единовременными" рынками сбыта, укрепления связи со всеми тюркскими народами империи, подчинения их своему влиянию.

Национальные связи казаков находились в зародышевом состоянии. Национальная казакская буржуазия, будучи целиком подчинена и связана с интересами русского империализма, погрязшая и обросшая родовыми и феодальными пережитками, не имела интересов объединения всего рынка казакских степей, не осознала еще и не оформила своих стремлений к установлению национальных связей и это выдвигало татарскую торговую буржуазию, игравшую посредническую роль между Россией и казакской степью, в положение носительницы

¹⁾ Будилович. „Труды особого совещания по вопросам образования восточных инородцев".

²⁾ Там-же.

„унитаристских“, объединительных начал в общественном движении тюрков, тем более, что и часть казакской интеллигенции в основной массе оставшаяся в стороне от общественного движения становилась в одни ряды с татарской буржуазией, в ряды жадидского движения с его идеалами общетюркского или „чисто“ тюркского языка.

Эти новометодные школы правительство собиралось тоже использовать в целях руссификации. Так, инспектор народных училищ И. Беляев в брошюре „Мектебы Закаспийской области“, изданной накануне войны, писал: „новометодные мектебы могут и должны служить передаточной инстанцией к русско-туземной школе“.

Русское правительство, не ставившее формальных препятствий обучению в религиозных школах и возмущая тем самым „радетелей“ православия, в то же время издавна ставило своей задачей и осуществляло силами радетелей „русской государственности“ руссификацию и проводило миссионерскую работу через так называемые русско-туземные школы.

Однако, в широком развертывании русско-туземных школ правительство потерпело неудачу. Население отнеслось к этим школам с недоверием и боязнью. Отсюда делались выводы о „неподготовленности к просвещению туземного населения“, о том, что—„масса туземного населения совершенно глуха к этим попыткам, к ее просвещению“. Русско-туземные школы сохранились только в городах и в пунктах со смешанным населением.

В Туркестане, по данным Масальского, в 1906 г. насчитывалось всех русских школ 413 и в них 30326 учеников, из которых около 20 проц. туземцев. При гимназиях в некоторых городах Степного края и Туркестана открывались за счет особых средств, собранных для этой цели с населения, „киргизские пансионы“, которые и подготовляли ту часть детей, баев преимущественно, которая продвигалась к чинам на службе „царю и отечеству“. Чокаевы, Тынешпаевы, Досмухамедовы и прочие буржуазные интеллигенты, герои кокандской автономии, Алаш-орды и вредительства — воспитанники этих пансионов, содержавшихся на средства, выколачиваемые из массы населения, хотя как исключение некоторые из воспитанников „киргизских пансионов“ остались по сю сторону октябрьских баррикад.

РЕФОРМИСТСКОЕ НАЦИОНАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКОЕ И РЕВОЛЮЦИОННОЕ ДВИЖЕНИЕ.

ОТЗВУКИ 1905 ГОДА. В период до империалистической войны, со времени восстания Кенесары Касимова, которое было вызвано военным штурмом степей и военно-феодальными грабежами ага-султанов и являлось национально-оборонительной борьбой, а потому революционной,—с того времени среди казаков не было больших массовых выступлений. Трудящаяся темная масса терпеливо несла двойной гнет российского империализма и своей крепко привязанной к интересам российского капитала национальной буржуазии, с ее патриархальными и феодальными приемами эксплуатации. Национальная, зарождающаяся, буржуазия сдерживала недовольство масс в своих интересах. Восстание минтубинского ишана в 1898 г. в Андижане не нашло отклика среди казакских масс.

1905 год пробудил к политической активности зарождающуюся казакскую буржуазию. „Пробуждение к политической жизни азиатских народов получило особенный толчок от русско-японской войны и от русской революции“—писал тов. Ленин. Это верно было и в отношении казаков и в отношении национального самосознания молодой казакской буржуазии.

Сыр-дарьинский губернатор был, например, очень обеспокоен петицией, поданной ему казаками с разрешения перовского уездного начальника и с санкции того же губернатора.

Казакские баи, по мнению уездного начальника, под влиянием частного поверенного Сер Али Лапина, казака Кентубской волости, просили „разрешить аульным обществам составить приговоры о сборе известной суммы денег

с населения на расходы по командированию в Ташкент, для ходатайства перед генерал-губернатором о возможном скорейшем осуществлении тех их просьб, выраженных в петиции, которые могут быть разрешены до собрания Государственной Думы".

Эта петиция обеспокоила сыр-дарьинского губернатора после того, как он получил от 14 января 1906 г. сведения, что тургайские бай обратились с письмом к казалинским баям („родовичам“) с приглашением „принять участие в съезде мусульман, будто-бы позволенном правительством 12 декабря в Москве, но перенесенном в Петербург по случаю московских беспорядков“. „На письма эти—говорит рапорт начальника казалинского уезда Арзамасова,—откликнулись и киргизы родовичи (родовичи—это аксакалы—бай. *Ред.*) Казалинского уезда, с ишанами и ходжами“.

От Казалинского уезда ездили в Петербург пять делегатов, в числе которых ишан и ходжа, предполагавшие „непременно участвовать в мусульманском съезде для проведения как в народную жизнь, так и в суд постановлений шариата“. Рапорт пристава Чимбаиского участка, Аму-дарьинской области, также сообщал, что в участке появился какой-то ишан из Темирского или Казалинского уезда, который организовал сбор денег между казаками для отправки делегации в г. Петербург с просьбой о замене адата шариатом. В Казалинске состоялось в этот же период собрание казаков, которое наметило в главных чертах те нужды, о которых нужно представить высшему начальству. Требования собрания сводились к следующему:

1. Свобода религии, свободное отправление религиозных догм, ритуалов и всего того, что является как прямое следствие религиозного верования; 2) наделение киргизского населения земельной собственностью; 3) право пользования без выбора промысловых свидетельств богатствами рек и озер (мелких и заливных, т. е. временных); 4) уничтожение стеснительных правил относительно пастьбы скота в саксаульных зарослях; 5) назначение казисов для разбора семейных, брачных, наследственных и духовных дел по шариату“.

Приблизительно такого же содержания требования изложены в петиции на имя Витте, принятой на аулиэ-атинском сходе пятидесятников 24 января 1906 г.

Обе эти петиции, скромные по своим методам (петиция) и по существу требований, отражают в огромной степени влияние мусульманского духовенства и в частности татар. Требование аулиэ-атинского схода о разрешении мусульманам Российской империи приобретать недвижимую собственность в крае есть, конечно, требование татарской буржуазии, ибо только им и воспрещалось по законам генерал-губернаторства приобретать здесь недвижимую собственность. Вопрос о переселенцах и о передаче в частную собственность земли—это требование части казакской буржуазии, томившейся в районах поливных земель, особенно в рамках родовой скотоводческо-земельной общины. Обращает на себя внимание агрессивность духовенства в этих петициях. В наказах депутатам во вторую государственную думу вопросы религии, вопросы духовного управления, отмены адата, введение шариата покрывают и затемняют все другие вопросы. Таков, например, наказ от выборщиков Аулиэ-атинского и Чимкентского уездов, составленный под сильнейшим влиянием духовенства и торговцев (о последнем свидетельствует, например, требование разрешить торговать в русские праздничные дни).

Радикализм во всех этих документах трудно искать. Наиболее смелыми требованиями были: о прекращении переселений, об упразднении русско-туземных школ, об отмене усиленной охраны.

Робко пробуждалось и национальное самосознание казакской буржуазии в требованиях об уравнивании в правах с другими подданными России.

Делегаты от казакской буржуазно-полufeодальной и родовой верхушки аула, нужно полагать, приняли участие в 1 всероссийском нелегальном мусульманском съезде в августе 1905 г. в Н.-Новгороде, на реке Оке, на пароходе „Густав Струве“¹⁾ и во втором всероссийском съезде, в январе 1907 г. в Петербурге.

¹⁾ См. „Устав всероссийского мусульманского союза“. СПб. 1906 г. Типография Антокольского.

Выступления казакской эксплуататорской верхушки не выражали вполне четких национальных требований и не носили следов радикальности. Казакская буржуазия шла путем лояльности к правительству и строгой легальности в своих требованиях. Например, по наиболее больному для казакского населения вопросу, выступление депутата II государственной думы от Уральской области Болтабая Каратаева (полуфеодал) от имени всех киргиз-кайсаков, — по земельному вопросу, — насквозь проникнуто такой лояльностью: „Мы киргиз-кайсаки, — говорил он, — ... глубоко понимаем и чувствуем земельный голод братьев наших крестьян, мы готовы с охотой потесниться, но излишних земель очень мало“, а „переселение в настоящее время сопряжено с выселением киргиз-кайсацкого народа... выселяют киргиз не с земель, а из жилых домов.

Депутаты-казаки во второй государственной думе состояли в мусульманской фракции, но не были более радикальными, чем кадеты: на думских выборах мусульманская фракция почти неизменно проводила кадетов. Эта мусульманская фракция отличалась крайней умеренностью своих политических воззрений. Вопросы переселения и лишения земель казаков немного обостряли радикализм казакской буржуазии и буржуазной интеллигенции, но они не шли дальше легальных попыток добиться аудиенции у Николая II и получить разрешение на созыв обще-киргизского с'езда, для обсуждения вопросов переселения.

В степном крае, в Тургайской и уральской областях и в Туркестане — в Семиреченской области начиналось „брожение“ всякий раз, когда начиналось развитие землеотводных работ в киргизских степях (дело идет о работах повторных обследований киргизского землепользования и отвода земель конца первого десятилетия XX в.).

„Посылались, — рассказывает главный управляющий землеустройством и земледелением, — депутации в различные правительственные учреждения с просьбами о прекращении работ до землеустройства всего киргизского населения. Особенно значительное число подобных ходатайств было послано в государственную думу первого и второго созывов“.

В 1910 году землеотводные работы переселенческих партий в Семиречьи намечавших „изъятие излишков“ 76 проц. земель обособленного казакского пользования и 55 проц. — общинного пользования, — „вызвали оживленный обмен мнений на волостных с'ездах (маслийхатах), при чем на последних созрела мысль о необходимости общеобластного с'езда... С'езд (областной. *Ред.*) состоялся 21 октября... в местечке Узун-агач“. (Архив. фонд Туркест. ген.-губ.). Этот с'езд постановил добиваться аудиенции у Николая II через бухарского эмира, чтобы просить о землеустройстве казаков и о прекращении отвода земель переселенцам. Во главе этого дела стоял, повидимому, некто Сыртанов, которому поручено было провести в жизнь решение с'езда.

Форсирование переселений в казакские степи в 1910 — 12 годах и новые и новые отводы казакских земель для переселенцев побуждали казакскую буржуазию и буржуазную интеллигенцию ставить вопрос о некотором политическом отпоре этой политике и о самозащите.

В письме на имя отставного надворного советника Бардыбека Сыртанова один интеллигент — уральский казак писал:

„Надо сознаться в том, что мы не имеем никакой общей для всех киргиз организации, руководящей ими и направленной против зол. Киргизы разрознены до неузнаваемости, а интеллигенция их, при всей любви к своему народу, не хочет работать солидарно или слишком завистливо относится к деятельности друг друга и, следовательно, также разрознена. Наконец, у киргиз нет такого интеллигентного человека, который бы сумел заслужить любовь и расположение их, ибо все интеллигенты на должностях. Один ты, по-моему, заслужил расположение народа. Один ты имеешь право сказать, что работал за народ. Кто же больше? Все остальные — сытые подлецы на казенных жалованьях — лишь умеют зло завидовать и змеиным образом шипеть вокруг тех, кто работает, тогда как они сами пальцами не шевелят за народ. При таком положении я не раз опускал руки, не будучи в состоянии оказать какую-либо практическую пользу своему народу. Но сидеть сложа руки, живым свидетелем того грабежа, который производится над землей, также не хватает сил. Урало-тургайская партия зачислила все удобные (земли) степи в колонизационный фонд на предмет переселения, как это видно из отчетов за 1906, 1907, 1908 и 1909 г.г.“.

Эта длинная выписка — живой документ бессилия, беспомощности, классовой раздвоенности между интересами своей буржуазии и интересами русского

капитала, которому казакская интеллигенция служила; документ импотентности самой казакской буржуазии, которая не могла пойти дальше разговоров о том, чтобы получить разрешение на созыв „общекиргизского съезда“.

Узун-атачский областной съезд окрылил надеждами некоторых „общественных“ деятелей. Султан Джанша Сейдалин, присяжный поверенный в г. Троицке, зарабатывает в 1913 году на разговорах о созыве этого съезда популярность общественного деятеля в интересах своей профессии. Ему вторит юрист Раимжан Марсенов и Бахиджан Каратаев из Уральской области. Приглашается, конечно, и автор идеи общекиргизского съезда — отставной надворный советник Бардыбек Сыртанов. На съезде предполагается обсудить вопросы: 1) земельный (переселенческий вопрос); 2) о депутате в государственную думу от казаков; 3) об учреждении муфтиатов в областях, где население чувствует потребность в муфтиях.

Напрасно охранное отделение, полиция, губернаторы беспокоятся и запрашивают друг друга, не поступило ли прошение от султана Сейдалина о разрешении съезда. Вопрос не выходил из рамок болтовни и не мог выйти из этого положения при той политической импотентности, которой страдала казакская буржуазия и буржуазная интеллигенция.

Разговоры эти велись и на страницах газеты „Казак“ и журнала „Айкап“ (в № 5, 6 и 13 от 1913 г.) В статье Жубергена Тлеубергенева характеризуется та же импотентность казакской буржуазии. Он пишет: „многие могут подумать о том, что если мы получим разрешение на съезд, то могут выйти беспорядки или могут закрыть съезд и в результате наказать нас, но бояться своей тени и так жить — тоже трудно“.

Строгая легальность — лозунг всех этих деятелей, боявшихся потерять доверие правительства и должность. Бахиджан Каратаев, по словам Тлеубергенева, соглашался на открытие съезда в каком-нибудь центральном городе „с условием, если наши деятели постараются получить разрешение на этот съезд“.

ВОССТАНИЕ 1916 ГОДА. Между тем, классовое расслоение казакского аула, главным образом под влиянием феодальных методов эксплуатации; пролетаризация и пауперизация бедноты; вымывание середняцкого слоя аула; экономическая эксплуатация, основанная на полуфеодальных и патриархально-родовых формах; внеэкономическая эксплуатация, достигшая с начала империалистической войны размеров явного обирательства и грабежа, под флагом сборов в пользу „красного креста, доблестной армии“ под предлогом, что казаки не отбывают воинской повинности, а потому должны помогать средствами; мобилизация скота, и в частности лошадей, для нужд войны, бывшая более всего бедноту и середняков; лишение лучших земель в первую очередь бедноты, перешедшей к земледелию, и проч. — все это ставило широкие трудящиеся массы в безвыходное положение.

Указ правительства летом 1916 года о „реквизиции“ рабочих на тыловые работы, изданный в порядке, который наводит на мысль о провокации восстания и проведенный с такими приемами, которые по некоторым уездам подтверждают эту мысль о провокации восстания с целью истребления казаков и киргиз для освобождения земель в пользу переселенцев, этот указ о „реквизиции“ явился последней каплей долготерпения казакских широких трудящихся масс. Восстание охватило почти все казакские степи: „Однако, ни одной минуты это восстание не было „общенациональным“ или „всенародным“. Его подняла казакская беднота и середняки, а баи и манапы, тесно связанные своими интересами с русскими колонизаторами..., были против восстания и иногда даже помогали его подавлять. Против восстания была и основная часть казакской интеллигенции, состоявшая почти исключительно из переводчиков в полицейских участках и выходцев из привилегированной верхушки“¹⁾. Газета „Казак“ в своих статьях выдерживала патриотический тон, лозунги „до победоносного конца“ и высказывалась решительно против этого восстания. Бур-

¹⁾ „Революция и национальный вопрос“, т. III, стр. 287. Изд. Комкадемии, М. 1930 г.

жуазные интеллигенты выступили „посредниками“, для уговоров повстанцев. Некоторые из баев, избранные руководителями движения, вели тайно переговоры с правительством и иногда бежали под его защиту.

Восстание 1916 г. было объективно революционным, несмотря на то, что в ряде елучаев оно шло по линии восстановления ханской власти, шло часто под лозунгами „избивать русских“. Тов. Сталин говоря о несомненной революционности большинства национальных движений, на нескольких примерах показал, почему эти национально-освободительные движения объективно революционны. Возьмем один из его примеров: „Борьба афганского эмира за независимость Афганистана является объективно революционной борьбой, несмотря на монархический образ взглядов эмира и его сподвижников, ибо она ослабляет, разлагает, подтачивает империализм, между тем, как борьба таких „отчаянных“ демократов и „социалистов“, „революционеров“ и республиканцев, как, скажем Керенский и Церетели, Рендель и Шейдеман, Чернов и Дан, Гендерсон и Клайнс во время империалистической войны, была борьбой реакционной, ибо она имела своим результатом подкрашивание, укрепление, победу империализма“.

Совершенно ясно, что те слои казакских буржуазно-феодалных слоев и интеллигенции, которые вели борьбу против восстания в 1916 г., подрывали его, деморализовали, предавали, играли контр-революционную роль.

Восстание имело революционное значение, оно было массовым, направлено было против царизма, ослабило российский империализм и ослабило фронт империалистической войны, отвлекши значительные силы „на подавление“ восстания и на охрану городов, железно-дорожных путей, телеграфа. Восстание приняло особо большие размеры в Семиреченской области, где 49 волостей киргиз и казаков после подавления восстания откочевали в Китай, и в Тургайской области, где значительные отряды повстанцев продержались до февральской революции.

Тов. Ленин по поводу восстания в Ирландии писал в 1916 году: „Думать, что мыслима социальная революция без восстаний маленьких наций в колониях и в Европе, без революционных порывов части мелкой буржуазии со всеми ее предрассудками, без движения несознательных пролетарских и полупролетарских масс против помещичьего, церковного, монархического, национального и т. п. гнета—думать так, значит отрекаться от социальной революции“.

В этом смысле восстание казаков 1916 года имело значение и может считаться одним из первых крупных и заметных проявлений русской февральской революции в Казакстане, как начало буржуазно-демократической национальной революции, в которой решающую силу имеет угнетавшееся крестьянство. Это было началом буржуазно-демократической революции, неизбежно переросшей в социальную революцию, под руководством рабочего класса и коммунистической партии.

Революционный подъем среди рабочих масс России, поднявший волну революции за свержение монархии, сказался и среди казакского пролетариата, оформлявшегося на горно-промышленных капиталистических предприятиях. Так, на предприятиях риддерского и киргизского горно-промышленных обществ уже в 1915 году составляются „черные списки“. На экибастусских каменно-угольных копях, в этих списках из 56 неблагонадежных рабочих значится 18 казаков. Списки эти свидетельствуют, что забастовки в Экибастусе возникали в течении всего 1915 года. Из 18 казаков „черного списка“ 6 человек были уволены 3 марта „за невыход на работу и требования увеличения поденной платы до 1 руб. в день“. 5 других казаков уволены „за буйство и участие в забастовке“. 8 июня—новая забастовка. По поводу этой забастовки управляющий копиями—горный инженер Н. И. Трушков пишет уездному начальнику с просьбой „о примерном наказании“ зачинщиков:

„... рабочие подрядчика Чекаева—киргизы, работающие на постройке механической мастерской, числом около 50 человек, бросили работы, при чем с работы их снимали трое их товарищей—киргизы Кармалиевской волости, Павлодарского уезда, Булантаев Котчекпай, Рахимов Бакши и Тунузбаев Тунугей. Означенные три киргиза были замешаны и ранее, как подстрекатели к забастовкам, имевшим место до сего времени... Ввиду того, что такие частичные забастовки... происходили с апреля месяца с. г. неоднократно и всегда вызывались агитацией нескольких немногих лиц, даже

при работах от конторы, то мною было отдано распоряжение означенных рабочих Булантаева, Рахимова и Тунузбаева на работу больше не принимать, а остальных к работе допустить". . .

30 ноября уполномоченный рабочий казак Ибраев Сулейман: „за подстрекательство и агитацию среди рабочих". . .

Упорство рабочих казаков в ногу с другими рабочими в этой экономической борьбе,—как и упорство в неравной борьбе, с примитивным вооружением, широких казакских трудящихся масс в восстании 1916 года,—ярчайший контраст политической импотенции казакской полуфеодалной буржуазии, вернее ее контр-революционной, ее рабско-служебной роли в отношении империализма, с которым эта буржуазия, как и полуфеодалные и верхушечные родовые слои, была увязана крепкими узами общих интересов эксплуатации масс.

ФЕВРАЛЬСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ. Некоторая оппозиционность к русскому правительству, вызванная главным образом, переселенческой политикой и изъятием земель не только у бедноты, но и в значительной степени у баев, бесследно пропала после февральской революции, с приходом к власти российской буржуазии—основного союзника казакской полуфеодалной буржуазии.

Союз российской буржуазии с местной полуфеодалной буржуазией закреплялся со стороны временного правительства. Так, в состав Туркестанского комитета временного правительства, под председательством кадета Щепкина, введены были Букейханов, Тынышпаев—представители казакских полуфеодално-буржуазных слоев и буржуазной интеллигенции, впоследствии, после Октября, заправили правительства Алаш-орды. Со сменой Щепкина Наливкиным в состав комитета привлечен был Мустафа Чокаев, тоже будущий член алаш-ордынского правительства и член контр-революционного правительства, так называемой Кокандской автономии.

Этот же союз поддерживался и со стороны казакской полуфеодалной буржуазии и буржуазной интеллигенции. Телеграмма казакских интеллигентов, работавших по обслуживанию в Минске казаков, призванных на тыловые работы в 1916 году, на имя Букейханова по поводу свержения самодержавия от 16 марта начиналась трафаретным буржуазным восторгом: „Взошло солнце свободы, равенства, братства для всех народов России". Это тоже самое, что, например, писала буржуазная газета „Туркестанский курьер" от 4 марта: „Воссияло солнце русской правды". Ташкентские узбекские буржуа, „разрыдавшиеся мусульмане со слезами на глазах", на митинге 10 марта в старом городе по докладу Гази Юнусова и К. Тогосава послали приветственную телеграмму на имя князя Львова. В телеграмме из Минска намечались и основные программные требования казакской буржуазии: демократическая республика; земля тому, кто извлекает из нее доходы скотоводством и земледелием; поддержка нового строя и пр.

В дальнейшей борьбе буржуазия „мусульманских" тюркских народов заняла более радикальные позиции в отношении временного русского правительства. И, например, всероссийский мусульманский съезд (1—15 мая 1917 г) по докладу Ахмеда Цаликова протестовал „против империалистической политики, где бы и в чем бы она не выражалась", приветствовал „историческое обращение Петроградского совета рабочих и солдатских депутатов, обращенное к трудящимся всего мира", принял лозунг „мир без аннексий и контрибуций", требовал опубликования „договоров и соглашений, заключенных Россией с союзниками, поскольку в этих договорах нет военной тайны", и немедленного аннулирования „тех из них, которые предусматривают аннексии и разделы в Европе, Азии и Африке".

Эта „социалистическая" мимикрия вызывалась стремлением собственных классов обеспечить себе полное политическое господство в своих национальных областях, привлечь к себе широкие массы, чтобы потом подчинить их себе.

„Отчасти вследствие своих панисламистских стремлений оппозиции по отношению к империалистической политике русской буржуазии, а в основном из стремления подчинить своему влиянию все „мусульманское" население, заглушить классовую борьбу, создать единый „общемусульманский" фронт,

представители собственнических классов мусульман на этом этапе революции держались левее кадетов¹⁾.

В среде полуфеодальной казакской буржуазии, по существу компрадорской буржуазии, считалась достаточно революционной поддержка временного правительства. На всех областных и всеказакских съездах принимались резолюции безоговорочной поддержки временного правительства. Тургайский областной съезд (2—8 апреля 1917 г.) организует комитеты общественной безопасности „в целях содействия временному правительству в укреплении нового строя, сохранения спокойствия и порядка... в разрешении вопроса об обеспечении населения и армии продовольствием“... Съезд считает необходимым „помочь делу обороны родины всеми возможными средствами и тем содействовать доведению войны до победного конца; увеличить посевную площадь, оказывать всякое содействие продовольственным комитетам, регулярно доставлять скот на нужды армии и приложить все силы к поддержанию мирной жизни в тылу“. Уральский областной съезд телеграфно приветствует князя Львова, Родзянко, Керенского и постановляет: „всемерно поддерживать временное правительство, пока деятельность его направлена к осуществлению уже оповещенной программы и к охране интересов демократии“. Здесь уже чувствуется маскировка под меньшевистский радикализм. И еще больше эта меньшевистская фразеология чувствуется в резолюции об отношении к войне: „съезд признает, что война должна быть доведена до уничтожения германского милитаризма, угрожающего миру всего мира; мир должен быть заключен на возведенных советом рабочих и солдатских депутатов высоконравственных принципах, т. е. без аннексий и контрибуций, однако с восстановлением независимости разоренных стран, предоставлением мелким народам права на самоопределение и с последующим разоружением всех держав; съезд поддерживает распространение займа свободы“. Всекиргизский съезд (21—28 июля 1917 г.) высказался за то, что „в России должна быть демократическая федеративная парламентская республика“ и „киргизские области должны получить областную автономию, смотря по национальным различиям и бытовым условиям“. Вопрос о войне общекиргизский съезд „благоразумно“ не ставил на повестку дня.

Радикальная фразеология пронизывает насквозь все резолюции и прикрывает контр-революционное существо решений, их политическую импотентность и двойственность.

Самый радикализм в вопросе „о государственном устройстве указывает на желание байства сохранить массу трудящихся казаков объектом исключительно своей эксплуатации при поддержке российской буржуазии. Решение всекиргизского съезда по земельному вопросу оправдывает тезис унитариста Ахмета Цаликова, выдвинувшего на первом всероссийском мусульманском съезде положение: „Территориальный федерализм на восточных окраинах окажется в интересах только господствующих там классов: ханов, беков, баев, а также представителей городской буржуазии и реакционной части духовенства, которые пользуясь некультурностью и неподготовленностью масс народа к широкому пользованию свободой, захватят власть в свои руки и будут на новых основаниях продолжать прежнюю эксплуатацию и порабощение народ“... В самом деле, только так можно объяснить следующий пункт в решении первого всекиргизского съезда по земельному вопросу: „киргизы должны создать земельные общества (волостные, аульные и т. д.) коллективным образом (приехавшие из Ферганы два делегата были против этого, мотивируя земельную собственность каждого лица)... Земельные общины, коммунальные земли по возможности должны занимать небольшую территорию“.

Известно, что впоследствии этот пункт вошел в программу партии „Алаш“ и был формулирован в этом же духе, с большим уточнением характера общины, как родовой: „пользование землей вообще должно происходить так, чтобы районные и аульные пользовались землей родами, а не отдельными семьями“. Такого рода община сохраняла широкие возможности эксплуатации

¹⁾ „Революция и национальный вопрос“. М. 1930 г. Стр. 288.

на основе родовых, патриархальных и полуфеодальных отношений, о чем больше всего и заботился съезд и впоследствии партия „Алаш“.

Всекиргизский съезд нашел необходимым создать отдельную киргизскую политическую партию и поручил выработать программу делегатам, избранным на Шура-и-Ислам.

Это радикальное решение никто не выполнял, пока 5 октября газета „Казак“ не заявила: „не долго думая, партию нашу желаем именовать именем (лозунгом) наших прадедов—„Алаш“. Разработка программы партии была сорвана той же политической пассивностью, которая характерна вообще для казакской полуфеодальной буржуазии и интеллигенции. Газета „Казак“ сообщала: „Судя по ниженапечатанному письму Джанши Досмухамедова от 15 сентября... представители... до сего времени не прибыли. Товарищ его (Досмухамедова) уехал к себе домой, и остался работать во всех комиссиях один Досмухамедов и ему кажется нет времени для выработки программы партии“. Программа была выработана и принята вторым всеказакским съездом уже после Октябрьской революции в порядке борьбы казакской полуфеодальной буржуазии в ногу с ее патроном—российской буржуазией против советской власти. В своей политической импотентности, крайней политической пассивности и в борьбе за национальное самоопределение, вплоть до Октябрьской революции казакская национальная полуфеодальная буржуазия возлагала свои надежды на то, что российская буржуазия справится с „анархией“, то-есть рабочим и крестьянским движением и особенно сильно не беспокоилась о классовой дифференциации и классовой борьбе в ауле, полагаясь на силу своего экономического и политического влияния на широкие массы трудящихся. Идеологическую обработку широких трудящихся масс казакская буржуазия проводила на основе воззваний и инструкций исполнительного комитета всероссийского мусульманского совета, например, воззвания принятого 6 июня, в котором мусульманская буржуазия со страхом говорила: „в малодифференцированной среде мусульманского населения, жившей до сих пор стихийным чувством единства мусульман, просыпается сознание групповых и классовых интересов. Смятенная мысль лихорадочно бьется, стремясь разрешить на каждом шагу острые и жгучие вопросы действительности. Временами чувствуется приближение грозы той классовой борьбы, которая такими бурными волнами заливают стихию культурной мировой жизни“.

Утешением, надеждой и основой задачи—„найти в хаосе политического разброда момент единства“ исполнительный комитет всероссийского мусульманского совета видел в том, что „общественная дифференциация, а следовательно классовая борьба, как результат ее, не играет еще в многомиллионном мусульманском мире России той роли, какую она играет среди европейских народов“.

На этой основе ИК всероссийского мусульманского совета и областные и всеказакские съезды ставили своей задачей затемнить классовое сознание широких трудящихся масс и повести их за собой. Эти съезды неизменно принимают свои резолюции как резолюции представителей всего казакского народа. Например, в вопросе о выборах в учредительное собрание всеказакский съезд выбрасывает лозунг: „для того, чтобы от киргиз было больше депутатов... в каждой области не должно быть более одного списка. Список этот тот, который указан всеказакским съездом“.

Успехи казакской полуфеодальной буржуазии в затушевывании классовой дифференциации в ауле, в увлечении широких трудящихся масс в русло буржуазного националистического движения,—несомненны во весь период после Февраля, и сказывались долго еще после Октябрьской революции. Эти успехи покоились на том, что в глазах широких трудящихся масс двойной гнет российского империализма и местной полуфеодальной буржуазии всегда представлялся гнетом господствующей нации—русских и потому эти массы шли за своей буржуазией и буржуазной интеллигенцией, выступающей от лица всей нации.

„В эпоху буржуазной революции в России (февраль 1917 г.),—писал тов. Сталин в 1918 г. в статье „Октябрьский переворот и национальный вопрос“,—

национальное движение на окраинах носило характер буржуазно-освободительного движения. Веками угнетавшиеся и эксплуатировавшиеся „старым режимом“ национальности России впервые почувствовали в себе силу и ринулись в бой с угнетателями. „Ликвидация национального гнета“—таков был лозунг движения. Окраины России мигом покрылись „обще-национальными“ учреждениями. Во главе движения шла „национальная буржуазно-демократическая интеллигенция“.

Областные, всеказакский с'езд, все депутаты избранные на этих с'ездах в своем составе в подавляющем большинстве и имели эту „буржуазно-демократическую интеллигенцию“ и представителей крупных полуфеодалов (Букейхановы, например). Решения, которые принимались этими с'ездами, были глубоко консервативными, контрреволюционными. Вопрос о национальной автономии, Тургайский с'езд (2—8 апреля), напр., не выдвигал вовсе и вопросы управления разрешал в плоскости создания комитетов общественной безопасности и смены института крестьянских начальников институтом уездных комиссаров временного правительства. Уральский с'езд оставил „вопрос о национально-территориальной федерации пока открытым“.

Мы указывали консерватизм в решении земельного вопроса и подчеркивали лживость революционной фразеологии, социалистической мимикрии, надутого радикализма в этих решениях.

„Национальный фактор оказывает значительное влияние на революционный процесс во всех колониях..., — говорят решения VI конгресса Коммунистического Интернационала,—... национальный гнет ускоряет назревание революционного кризиса, усиливает недовольство рабоче-крестьянских масс, облегчает их мобилизацию и придает революционным взрывам массовую стихийную силу и характер подлинной народной революции“.

Этот революционный взрыв с его массовой стихийной силой казакские трудящиеся массы пережили прежде, чем наступила февральская революция в России. Трудящиеся массы преданные национальной буржуазно-демократической интеллигенцией, были разбиты и обескровлены в 1916 г. в буквальном смысле этого слова; число убитых и повешенных никто не подсчитал. Аресты и суд вырвали много сотен активных борцов 1916 г. из рядов трудящихся. Мобилизация на тыловые работы проведенная с „помощью“ национальной полуфеодалной буржуазной интеллигенции, тоже поглотила значит. силы, усилила эмиграцию в Кизил-Арват. „Русской буржуазии захватившей временно власть в лице временного правительства и его Туркестанского комитета (в составе с Букейхановым и Тынешпаевым, *Ред.*), — говорит тов. Рыскулов, — вовсе не в интересах было приостановление этого истребления и резни туземного населения со стороны карательных отрядов и вооруженного кулачества которых благословил еще в начале Куропаткин. „Охотничьи“ выезды крестьян и карательных отрядов в киргизские аулы, истребление последних, пригон беспрерывно скота и привоз разных имуществ продолжались с успехом при временном правительстве“... К этому нужно добавить голод среди казаков Сыр-дарьинской области летом 1917 г. и зимою 1918 г., голод, унесший десятки тысяч жизней. Вот почему казакские широкие трудящиеся массы остались видимо пассивными в период после Февраля. Однако, нужно подчеркнуть, что за весь этот период нельзя отметить националистических выступлений со стороны казакских масс в отношении русских, хотя 1916 год был в памяти еще свежим. Трудящиеся массы чутьем понимали классовый характер событий и попытки Куропаткина и присных терроризировать русское население опасностью анти-русского движения потерпели полный крах.

„Туземная буржуазия,—говорит решение VI конгресса Коммунистического Интернационала,—как более слабая сторона, снова и снова идет на капитуляцию перед империализмом. Но ее капитуляция является не окончательной, пока опасность классовой революции со стороны масс не становится непосредственно реальной, острой, угрожающей“.

Казакская полуфеодалная буржуазия была пассивной, политически импотентной и шла национал-реформистским путем только под давлением казакских

крестьянских масс, как компрадорская буржуазия, т. е. непосредственно служащая интересам империализма, надевшаяся к тому же на победу своего патрона. С начала февральской революции и еще больше по мере перерастания буржуазно-демократической революции в России в революцию пролетарскую, эта компрадорская буржуазия вспоминала свою служебную роль и старалась повернуть массы против диктатуры пролетариата, становилась глубоко контр-революционной.

ОКТЯБРЬСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ И СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СТРАНЫ.

КОНТР-РЕВОЛЮЦИОННАЯ РОЛЬ МЕСТНОЙ БУРЖУАЗИИ. Октябрьская революция в Туркестане и Степном крае была проведена под руководством рабочих и партии большевиков трудящимися города, деревни и аула. Основные этапы борьбы за власть советов мы указали раньше при описании административного устройства и деления.

Расположение классовых сил в казакском ауле определилось уже в дни корниловского восстания. В Ташкенте и в г. Верном, в Семипалатинске, и в Оренбурге и в Уральской области российские помещичьи и буржуазные слои (русские казаки, чиновничество, фабриканты, купцы и пр.) шли в тесном союзе с феодально буржуазной верхушкой казакского аула, и буржуазной казакской интеллигенцией.

В декабре 1917 г. узбекская полуфеодалная буржуазия и провозглашает в г. Коканде автономию Туркестана, при помощи оренбургских казакских эшелонов, возвращавшихся с Кавказа домой. Вождь кокандского контр-революционного правительства Мустафа Чокаев тогда же, в декабре 1917 г., непосредственно после об'явления „автономии в Туркестане“, явился на второй общекиргизский с'езд в Оренбурге, где сообщил об об'явлении автономии Туркестана, хотя должен был признать, что „киргизское население Семиреченской и Сыр-дарьинской областей к Туркестанской автономии еще не присоединилось“. Общекиргизский с'езд об'явил „территориально-национальную автономию“, включая Семиреченскую и Сыр-дарьинские области и Кара-киргизские уезды Ферганы. Этой автономии с'езд присвоил название „Алаш“. С этого времени начинается особенно активная контр-революционная роль партии „Алаш“ и правительства алаш-орды, выявившая их действительное лицо, столь красноречиво до сих пор подкрашенное революционной фразеологией. Союз с Дутовым, с Колчаком, с Толстовым, с Анненковым—„Алаш“ подкреплялся организацией вооруженных казакских сил, участием в борьбе плечо в плечо с белогвардейцами против Красной армии, красных партизан, против советской власти и против трудящихся казаков, поднимавшихся на борьбу за власть советов и все больше понимавших существо алаш-ордынского правительства, как простого „восточного отдела“ штабов белогвардейских генералов. Беспомощно старался впоследствии Мустафа Чокаев умыть свои окровавленные руки, разоблачив в европейской печати подробности убийства 26 бакинских комиссаров: кровь их остается несмытой на руках меньшевиков-интервенционистов, эс эров, как и алаш-ордынцев, державших связь с английским командованием через Форт-Александровск и через баев-полуфеодалов. В кровавой борьбе, в гражданской войне по ту сторону баррикад от основной массы казаков трудящихся, партия „Алаш“ разоблачила себя полностью в глазах „своего народа“, как партия боровшаяся за реставрацию колониального положения казаков.

Эта контр-революционная роль, роль служителей своего господина—российского капитала, роль крестьянской Вандеи для буржуазии и всякого рода белогвардейских генералов становилась тем более ясной для трудящихся масс казаков, что национальная программа диктатуры пролетариата и компартии подтверждала это в каждом мероприятии с момента образования советской власти.

ЛЕНИНСКОЕ РЕШЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ВОПРОСА. Коммунистическая партия с первых дней своего существования учитывала всю серьезность национального вопроса и всегда признавала право наций на самоопределение, право народа на самостоятельное государственное существование. На всем протяжении своей истории, партия неизменно подтверждала свою национальную программу в ряде специальных постановлений и решений на своих съездах и конференциях. Октябрьская революция практически реализовала решения партии по национальному вопросу. В разгар Октябрьской революции, когда решался вопрос о практических формах государственного общежития наций, первый большевистский всероссийский съезд советов, под руководством коммунистической партии, постановил: „Советская Российская республика утверждается на основе свободного союза свободных наций, как федерация советских национальных республик“.

Советское правительство, исполняя волю трудящихся, положило в основу своей деятельности с первых шагов эти основные принципы национального вопроса. Декларация прав народов России от 2 ноября 1917 г. формулировала основные начала решения национального вопроса: а) равенство и суверенность народов России; б) право народов России на свободное самоопределение вплоть до отделения и образования самостоятельного государства; в) отмена всех и всяких национальных и национально-религиозных привилегий и ограничений, и г) свободное развитие национальных меньшинств и этнографических групп, населяющих территорию России.

Гражданская война, в которой „окраины“, и в частности Степной край и Туркестан, по мысли интервентов и внутренних белогвардейских сил, должны были сыграть роль опорных пунктов в их борьбе против советов, поставила эти бывшие колонии в особо тяжелые условия. Теперешний Северный Казакстан и Семиречье были плацдармом непосредственных „операций“ белых, расправлявшихся со всеми „подозрительными“ со звериной жестокостью, уничтожавших с помощью „Алаш“ целые поселки и аулы, если они оказывались „большевистскими“.

В итоге правильной национальной политики, которая обеспечивала успехи Красной армии, изгнавшей оккупационную английскую армию из бывшей Закаспийской области, разбившей войска Дутова, Толстова, Колчака и Анненкова, опиравшихся на техническую военную помощь и на помощь военными частями чехословаков, Англии, Америки, Франции, Японии; в итоге правильной национальной политики возрастали симпатии трудящихся масс к советской власти во всех бывших колониях царской России, и под напором поднимающихся революционных сил трудящихся масс летели троны эмиров и ханов.

Тяжелое наследие получила КАССР от империалистического хозяйничанья царской России, и продажного, угоднического перед штабами Дутовых и Колчаков, Анненковых и Толстовых правительства „Алаш-орды“, в конце подорвавшего экономическое положение трудящихся масс. Голод, охвативший Поволжье в 1921 году, ударил с громадной силой по разоренным трудящимся массам всей Северо-западной КАССР. С огромным трудом, но верно и твердо правительство КАССР, под руководством большевистской партии, приступило к восстановлению народного хозяйства республики, к налаживанию и обеспечению культурного роста казакских трудящихся масс.

Алаш-ордынцы наружно склонили голову перед волей трудящихся, замаскировались в красный цвет; на деле же стремились использовать доверие трудящихся масс, для того, чтобы на основах НЭПа в их своеобразном понимании, добиться восстановления власти казакского бая и полуфеодала и во всех мероприятиях советской власти стремились провести свою линию в интересах этого бая и полуфеодала.

В вопросах „большой политики“ алаш-ордынцы тормозили развитие хозяйства КАССР, как составной части Союза Советских Социалистических Республик и вели агитацию за развитие самодовлеющего, независимого хозяйства „Киргизии“, с тем, — чтобы в любой момент можно было переметнуться под крыло империалистической „державы“ — Англии.

Работа эта проводилась под руководством сложившихся контрреволюционных подпольных алаш-ордынских организаций, которые особенно много внимания уделяли организованному вступлению своих членов в компартию. Организации Байтурсунова и Тынешпаева стремились раскинуть сеть своей организации по всему Туркестану и КирАССР, захватить влияние внутри компартии.

В вопросах партийного строительства в этот период „Киргизской“ АССР группировочная борьба в рядах партии, питавшаяся социальными корнями байства и полуфеодалов и родовыми пережитками, принимала размеры подчас парализовавшие творческую работу партии.

Партия преодолевала влияние алаш-ордынцев, наносила тем сильнее удары по буржуазному национализму, чем больше овладевала массой, организовывала бедноту и это дало возможность подойти к такому периоду, когда партия создала свои кадры.

В аграрном вопросе алаш-ордынцы сосредоточивали свои силы на осуществлении программы партии Алаш, принятой в декабре 1917 г. „пользование землей вообще должно происходить так, чтобы райские и аульные пользовались землей родами, а не отдельными семействами“. Это требование — требование полуфеодалов, привыкших строить свою капиталистическую эксплуатацию бедноты на основе родовых и феодальных пережитков. Восстановить и закрепить эти родовые и полуфеодальные отношения и было задачей алаш-ордынцев. Несмотря на то, что это была консервативная задача с точки зрения несравненно более передовой российской буржуазии, алаш-ордынцы нашли крепких союзников в осколках этой буржуазии и русской буржуазной интеллигенции. Российская буржуазия выдала векселя (на деле не обязательно подлежащие оплате) в том, что она готова „самоограничиться“ в интересах укрепления блока с алаш-ордынцами, возлагая большие надежды на силы последних и влияние в советских органах и в рядах ВКП(б).

Во всей специальной литературе в практике землеустройства населения взята была установка на поддержку и развитие кочевого хозяйства: нормы наделения казаков, выработанные четверть века тому назад народником, идеализатором общинного землепользования Шербиной были положены в основу всей работы по землеустройству. Под особое внимание взяли и особую популяризацию дали положениям о том, что... „казакское хозяйство до такой степени приспособлено к окружающей природе, так полно отвечает ей, что должно быть признано наиболее продуктивным при данных условиях“; твердили, что окружающая природа требует от казака только кочевого хозяйства и не позволяет ему вести другое хозяйство; доказывали, что казак останется скотоводом — кочевником „на неопределенно долгое время, повидимому и навсегда“; устанавливали узкие границы для распространения земледелия в связи с естественно-географическими, почвенными и атмосферными условиями: не южнее линии 250—300 миллиметров осадков. (Вредители проф. С. Г. Швецов, М. Г. Сириус и др.). В связи с этим проводили такие повышенные нормы наделения землей, которые могли быть освоены только крупнейшими байскими и полуфеодальными хозяйствами. Так, в десятилетнем плане землеустройства КНКЗема 1925 года предусматривалось по различным (в зависимости от качества земли) районам такие нормы: I район — 52 дес. на хозяйство, II — 150 дес. на хозяйство; III — 550 дес. на хозяйство. Развитие кочевания стимулировалось всеми мерами в первом проекте пятилетнего плана КНКЗ, представленном летом 1927 г. в земплан РСФСР. В политике землеустройства проводилась линия на очередность землеустройства — та линия, которая была принята в программе партии Алаш: „При выработке земельного закона в учредительном собрании в основу должно ложиться наделение землею в первую очередь туземцев. Надел переселенцев крестьян, до окончания полного надела туземцев, не должен производиться“.

Эту программу алаш-ордынцы сумели протащить, через свою агентуру в партии, на V казахстанской партийной конференции в 1925 году. Национальная очередность землеустройства по отношению ко всем свободным землям, а не классовая, выглядела в этих решениях так: „Очередность эта должна быть установлена в следующем виде: по устройстве коренного казахского

населения (в том числе бая и полуфеодалов! *Ред.*) подлежит наделению землей в первую очередь пришлое (русское, узбекское, таранчинское и проч.) население, фактически занимавшееся сельским хозяйством и прибывшее в Казакстан до 1918 года, во вторую очередь—самовольные переселенцы извне Казакской АССР, прибывшие до 31 августа 1922 года, и в третью очередь—самовольные переселенцы, прибывшие в Казакскую АССР за время между 31 августа 1922 г. и 7 августа 1924 года“.

Эта очередность, проташенная алаш-ордынцами через решение V партийной конференции, являлась проявлением значительно большей агрессивности местного национализма, чем это было даже в программе партии Алаш. Там вопрос о первоочередном землеустройстве касался всех туземцев; здесь—речь идет только о казаках. Алаш-ордынцы тогда, в 1917—18 годах, стремились сплотить вокруг себя ранее угнетенные нации; теперь они протасив решение через партийные органы, старались оттолкнуть трудящиеся массы восточных нацмен от партии.

Партия в упорной борьбе с алаш-ордынцами, с их агентурой в своих рядах; в борьбе за советский аппарат, за аппарат НКЗема в частности и особенно за классовую линию в земельном вопросе, преодолела установки Алаш и вредителей типа Швецова и Сириуса, но эта борьба, как и борьба с великодержавным шовинизмом (об этом дальше) стоила потери темпов в строительстве национальной республики, в поднятии хозяйства бедняка и середняка, в развитии национальной по форме, пролетарской по содержанию казакской культуры. Эта потеря темпов сказалась и в области, которую обычно называют собственно „культурой“: в вопросах национального языка, школьного строительства, развития периодической печати, роста пролетарской художественной литературы...

КУЛЬТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО. Школьное строительство в КАССР развернулось с первых же дней, как только гражданская война закончилась. Школа на материнском языке, несмотря на отсутствие подготовленных кадров учителей, несмотря на отсутствие учебников, завоевывала свое место очень быстро. Плотина невежества, воздвигнутая царизмом в виде всякого рода руссификаторских русско-туземных школ, гонения на жадидов и проч., было прорвана, и уже в 1921 году в Кир. АССР было школ первой ступени 2847 с 142058 учащимися и школ второй ступени 66 с 8521 учащимся. В Туркестане в 1920 году было уже 1005 школ и в 1921-году—1320. В 1920 году в Чимкенте был открыт казакский педтехникум, в Ташкенте с первых дней Октября—киргизское педагогическое училище, реорганизованное затем в пединститут и др. школы повышенного типа, открытые в Туркестанской и Киргизской АССР. Эти узловые пункты пытались захватить в свои руки алаш-ордынцы. Они завладели и выпуском учебников. В статье „Казакская литература“ в сб. „10 лет Казакстана“ приводятся такие примеры этой „работы“ алаш-ордынцев: Букейханов перевел слова Ленина—„молодежь надо воспитать в духе коммунизма“—так: „молодежь нужно пропитать коммунистическим зловонием“. Умбекпаев, окончивший советскую академию генерального штаба, в своей книге „Военные термины“ слово „отряд“ перевел словом „налетчик“, слово „ура“ словом „Алаш“. Дулатов в своем арифметическом задачнике дает такую задачу: „казак из имеющих у него пяти овец одну отдает милиционеру, как взятку. Сколько у него осталось овец“?

Тем не менее казакская советская школа завоевывала все крепче свое место в казакском ауле и никакие усилия повернуть развитие ее в русло буржуазно-националистической школы по своему содержанию, не могли помешать стать этой школе пролетарской по содержанию, и национальной по форме, на родном материнском казакском языке.

Точно также в своих контр-революционных целях алаш-ордынцы использовали и периодическую печать. И в этой области шло наступление по линии борьбы за национально-буржуазное содержание культуры против пролетарского. „В периоды предшествовавшие 1925 году, платформа „Алаш“ в целом и частично не сходила со страниц печати“. Газета „Ак-жол“, в роли редактора

которой был Тохтыбаев Иса, порою играла роль органа эмигранта Чокаева в пределах СССР. „Эйбекши казак“, орган обкома партии и КирЦИК,— свободно печатает статьи Байтурсунова, в которых он открыто нападал на партию и советскую власть¹⁾.

Тем не менее национальная печать росла, издавались краевые журналы, губерnsкие газеты и на их страницах верно и твердо шло наступление за пролетарское содержание. В 1925 году происходит резкий перелом и газеты становятся действительными органами партийных комитетов.

На основе гигантских, большевистских темпов роста хозяйства, его социальной и технической реконструкции, такими же темпами растет и национальная по форме, пролетарская по содержанию, культура в узком разговорном смысле этого слова: развивается общеказакский литературный язык, обогащается новыми и новыми терминами, устанавливаются общеказакские литературно-принятые термины в отношении понятий, для которых в разных концах степи существовали свои местные названия (так называемые провинциализмы, вульгаризмы и пр.), литературный язык становится с каждым днем достоянием все более широких масс и из привилегии небольшой кучки алаш-ордынской интеллигенции превращается в мощное орудие организации масс на осуществление очередных хозяйственно-политических задач и на социалистическое строительство.

В этом отношении огромную роль играет переход на латинизированный алфавит, изучение которого во много раз доступнее, чем изучение арабского алфавита. Некоторые цифры ликвидации неграмотности на новом алфавите доказывают его приемлемость и легкость восприятия: в 1927 году обучение грамоте на латинизированном алфавите 67,9 тыс. чел., в 1928-29 г.—194,4 тыс. чел., в 1929-30 г.—368 тыс. человек. На новый алфавит перешли все школы, в огромной части перешло книжное издательство, а с 1 мая 1931 г. краевая газета „Эйбекши казак“, а затем и вся остальная периодическая печать и непериодика стала печататься исключительно на латинском алфавите.

Рост школьного образования, успехи введения всеобщего обязательного обучения с охватом всех детей первого года обучения в 1930—31 году, с повышением охвата в следующие годы, успехи в области ликвидации неграмотности,—непосытный спрос в связи с этим на преподавательские кадры, интенсивная подготовка их; подготовка рабочих, служащих различных квалификаций и специальностей в сотнях и тысячах различных краткосрочных, многомесячных, годичных и многолетних курсах, учебных заведениях, открытие нескольких ВУЗ'ов (КазПИ, сельхозинститут, ветзооинститут, овцеводческий, скотоводческий, зерновой, плодово-ягодный институты, медицинский институт, казкомВУЗ и др.), реорганизация сети техникумов со строгой их специализацией по отдельным отраслям работы,—все это свидетельство и показатель большевистских темпов развития основных и решающих элементов казакской нации.

Борьба за пролетарское содержание идет и по линии художественной литературы. Здесь до 1925 г. торжествовали алаш-ордынцы. В дальнейшем успехи пролетарской литературы обеспечивают влияние партии и рабочего класса в деле организации широких трудящихся масс на борьбу с остатками байства, за социалистическое строительство, за построение социализма во второй пятилетке.

БОРЬБА С ОСТАТКАМИ КОЛОНИЗАТОРСТВА—ВЕЛИКОДЕРЖАВНЫМ ШОВИНИЗМОМ.—Темпы роста национальной культуры, несмотря на задержку их алаш-ордынцами и великодержавными шовинистами, все нарастают, достигая уровня недоступного ни для одной колониальной страны.

Эти темпы были бы все же еще большими, если бы с другой стороны партия не должна была вести борьбу по другому особенно важному фронту, по фронту великодержавного шовинизма, который на всем протяжении развития

¹⁾ Д. Садвакасов. „Казакская печать к десятилетию“ см. газ. „Сов. степь“ № 218 (2000) от 2 октября 1930 г.

Казакстана и теперь еще составляет особо большую, главную опасность, что много раз в решениях партийных съездов и конференции, крайкома и других парторганов отмечалось и на решительную борьбу с проявлениями которого сосредоточивалось внимание партийных и трудящихся масс. Несомненно, что великодержавный шовинизм поддерживал местный национализм. Последний держался тем упорнее, чем ярче и нагляднее проявлялся первый. Грубые ошибки великодержавно-шовинистического порядка работников первых лет Советской власти в Туркестане, ряд таких же ошибок и слабость отпора проявлениям шовинизма в первые годы в Киргизской республике лили воду на мельницу алаш-ордынцев.

Вот, например, беспощадно обрисованная картина агрессивности колонизаторов первого периода истории партии в Туркестане, данная тов. Н. Сольц: „что же представляло собой колонизаторство? Круг идей его был таков: Советская власть—власть „настоящих“ пролетариев, каковыми в Туркестане являются только русские. . . Поэтому всю интеллигенцию надо взять под надзор, а кишлачную бедноту под свое покровительство. Национального вопроса как будто-бы не существует и добрый русский „большевик из бывших переселенческих чиновников может с плеткой в руках проводить классовое расслоение в кишлаке и ауле, насаждать „комбеды“, осуществлять хлебную монополию и своим „просвещенным“ содействием проводить „социалистическое землеустройство (на деле насаждать грабительские коммунны, „рабоче-крестьянские“ организации и т. п.) и все это в условиях неизжитого, десятилетиями создавшегося, национального неравенства и совершенно законного недоверия бедняка—мусульманина к своему „благодетелю европейцу“. Таково это истинное русское головотяпство, которое в лучшем случае подходило к трудовому дехканину Туркестана, как к великорусскому мужику и хотело поставить революцию в Туркестане на рельсы Рязанской губернии. Объективный же смысл „колонизаторства“ состоял в защите классовых привилегий семиреченского кулака, политического преобладания элементов царско-колонизаторского режима, сохранение продовольственных и кое-каких других преимуществ кучки европейских рабочих и сохранения закрепощения миллионов трудящихся-мусульман“¹⁾

Или вот другой пример, который приводит председатель первого Ревкома в Казакстане тов. Пестковский: „Ревком Тургайской области был создан из русских представителей—красных партизан, крестьян и переселенцев. Как красные партизаны, они оказали существенные услуги советской власти за время гражданской войны, поэтому пользовались доверием оренбургского губкома. Но сами считали себя хозяевами Тургайской области и за исключением некоторых отдельных партийцев, имели ложные взгляды на разрешение казакского вопроса. Считая себя большевиками, они полагали, что „не следует обижать киргизов“, но управлять краем должны они, красные партизаны, а не „забитые, несознательные туземцы“²⁾.

На протяжении всей борьбы и строительства КАССР, партия вела непримиримую, жестокую борьбу со всеми проявлениями несознательного и сознательного колонизаторства и великодержавного шовинизма, ведя борьбу за ленинские принципы разрешения национального вопроса, борясь всеми мерами с отдельными носителями этого шовинизма, проводя революционные мероприятия, на деле доказавшие трудящимся массам, что советский Союз действительно строится, как свободный союз свободных наций.

АГРАРНАЯ РЕВОЛЮЦИЯ. Земельная реформа 1921 г. в Семиречьи была одним из крупных шагов в деле ликвидации сохранившегося еще недоверия казакских трудящихся масс к советской власти. Тогда были возвращены казакскому населению все земли, занятые русским кулачеством после восстания 1916 года.

¹⁾ „3 года Советской власти“. Ташкент. 1920 г. Стр. 50

²⁾ „Первый этап советизации Казакстана“. См. газ. „Сов. степь“ № 220, от 4 октября 1930. г.

Несмотря на то, что эта реформа на практике была проведена не вполне под знаком классового подхода к переселенцу, у которого земля отбиралась, и к казаку, которому земля возвращалась,—эта реформа сыграла большую революционизирующую роль среди трудящихся масс казаков.

Крестьянство, беднота и середняки, во всем хозяйственно-культурном и государственном строительстве неизменно шло за пролетариатом. VI всеказацкий съезд советов (28 марта—3 апреля 1927 года) идет по пути лишения классовых привилегий байства—съезд вынес важнейшее решение о переделе сенокосных и пахотных угодий. Это был первый сильный удар (помимо политики ограничения байства и кулачества в гражданских правах, налоговом обложении и проч.) по байству.

Переделом пахотных и сенокосных угодий было охвачено 319516 хозяйств, на площади в 2387384 дес. В результате передела получили сенокосные угодия: бедняки—61,6 проц., середняки—29,8 проц., зажиточные 7,5 проц.

Дальнейший шаг в наступлении на кулачество и байство был сделан в период между VI и VII съездами советов. Декретом от 27 августа 1927 года был нанесен серьезный удар по баю-полуфеодалу. Проведена была на основе мобилизации общественности, широчайших масс батрачества, бедноты и середняков конфискация имущества крупных баев—полуфеодалов. В результате проведения этого мероприятия, конфисковано было 609 полуфеодалных хозяйств, у которых было изъято и передано в индивидуальное пользование бедноте и колхозам 125000 голов скота в переводе на крупный скот.

За этот же период, в порядке налогового ограничения и вытеснения кулачества и байства, взято было путем повышения шкалы и индивидуального обложения с 53900 хозяйств—14171600 рублей, т. е. 34,7 проц. всего сельскохозяй. налога.

Началось наступление на кулака и бая и по линии хлебных и сырьевых заготовок. Так, т. Голощекин на VII партконференции привел данные о том, что по трем округам (Акмолинский, Петропавловский и Семипалатинский) с байско-кулацкого сектора взято было 31,5 проц. плана хлебозаготовок.

Наступление на бая и кулака начато было партией путем организации батрачества и бедноты. Союз сельхозрабочих; союз „Кошчи“, потом реорганизованный и переименованный в союз „Кедей“; собрания батрачества и бедноты совместно с середняками были действительной опорой советской власти в государственном строительстве и во всех революционных мероприятиях, направленных против бая и кулака. Средняк, при опоре партии и соввласти на бедноту был крепким союзником партии и советской власти.

В деле налогового обложения бедноты в Казакстане, особенно казакская беднота, пауперизированная до крайних пределов в колониальный период страны, пользовалась привилегиями освобождения от налога часто значительно выше 35 проц., предусмотренных законодательством Советского Союза.

В области землеустройства и мелиорации, машиноснабжения и тракторизации, производственного сельскохозяйственного кооперирования все внимание направлялось в сторону помощи бедняцкому и середняцкому хозяйствам.

Землеустройством только за четыре года (1926—1930) охвачено было около 100 млн га. По ирригации и мелиоративным работам площадь увеличилась с 682 тыс. га в 1926—27 году до 898,6 га в 1928—29 г. Колодцев было построено 2123. Капитальные вложения составили 69808 тыс. рублей. Завоз сельхозмашин выразился за четыре года (до 1927—28 г.)—в сумме свыше 27 млн рублей. В 1929 году уже работало в Казакстане 778 тракторов. В 1930 году были впервые организованы МТС, в которых работало 1700 тракторов, в 1931 году работало уже 45 МТС, а за 1932 год намечается организовать более 100 МТС.

VII съезд Советов (8—15 апреля 1929 г.) делает дальнейший шаг в деле развития социалистического сельского хозяйства, обращая особое внимание на необходимость развития зернового хозяйства. Съезд дал решительный отпор тем вредительским великодержавно-шовинистическим и националистическим установкам, которые пытались проводить агенты „трудовой“ партии и партии

„Алаш“. „С'езд советов канстатирует, что в течение ряда прежних лет правительство Казакстана не уделяло зерновому хозяйству достаточного внимания. Недооценка земледелия была результатом влияния буржуазно-националистического уклона. Характерными признаками этого уклона являлись: 1) оценка Казакстана как страны исключительно скотоводческой; 2) стремление к сохранению существующих форм кочевого и полукочевого хозяйства и связанных с ним условий быта; 3) противодействие какому бы то ни было доприселению новых хозяйств извне Казакстана. Решительно отвергая такого рода ошибочные толкования, основанные на неправильном противопоставлении интересов животноводства и земледелия, с'езд советов считает, что наличие колоссального количества пахотнospособных земель, неиспользуемых сейчас вовсе или используемых под выгон в экстенсивном пастбищно-скотоводческом хозяйстве, обуславливает возможность превращения Казакстана в один из важнейших зерновых районов Союза“.

Эта установка на развитие интенсивного хозяйства, в частности зернового, по существу выдвигала и форсировала решение ряда задач социально и технически реконструктивного порядка: оседание кочевников и полукочевников, на основе коллективизации; организация зерносовхозов и коллективизация масс бедняцко-середняцких хозяйств в зерновых районах, и на ее основе ликвидация кулака и бая, как класса; переселение извне Казакстана и проч.

Мы видели, каковы были основные условия царизма в деле колонизации. Десятый с'езд партии говорил, что „задача партии по отношению к трудовым массам этих народностей (т. е. народностей, прежде подвергавшихся колонизационной политике царизма)... состоит в том, чтобы объединить их усилия с усилиями трудовых масс местного русского населения в борьбе за освобождение от кулачества вообще, хищнически-великорусского кулачества в особенности, помочь им всеми силами и всеми средствами сбросить с плеч кулаков-колонизаторов и обеспечить им, таким образом, пригодные земли, необходимые для человеческого существования“. Эти задачи в основном были выполнены в первые же годы существования КАССР. Большую роль сыграла земельная реформа 1921 г. в Семиречьи. Значительную роль сыграли декреты КазЦИК об отмене привилегий русского казачества в пользовании 20-верстной полосой берегов Урала и Иртыша, в пользовании водными богатствами этих рек. Все законодательство и политика советской власти, ограничивавшие развитие крупно-капиталистического земледелия (с сотнями и тысячами га посева), дали возможность казакским трудящимся массам возвратить в целом ряде районов Советского Казакстана удобные пахотные земли.

ОСЕДАНИЕ КОЧЕВЫХ И ПОЛУКОЧЕВЫХ ТРУДОВЫХ КАЗАКСКИХ ХОЗЯЙСТВ. На этой основе происходило оседание кочевых и полукочевых хозяйств, подготовленных всем предшествующим периодом в первые годы существования советской власти к земледельческому труду.

Так, после декрета КЦИК от 19 апреля 1919 г. о землях по Уралу и Иртышу, как отмечает Л. Карвин¹⁾ „киргизская кочевая масса в прошлом и текущем годах, без пропаганды со стороны губЗО и уездных центров, стихийно идет к Уралу и обосновывается на его берегах. Не так давно командированный... для отвода под один киргизский оседлый поселок земли—землемер Темир Али, в силу настойчивых ходатайств киргиз, принужден был отвести участок для обселения еще 8 киргизских поселков. Мы здесь совсем не говорим о самовольно образовавшихся на берегах Урала киргизских поселках,—их здесь десятки“...

То же самое происходило и по берегам Иртыша. Переселение кочевников и полукочевников из нарынских песков (б. Букеевской орды) в Чижино-сламинские разливы, занятые ранее крупнейшими помещиками—капиталистами, вроде Овчинниковых, представляет собой тот же процесс возвращения земель первоначальным их владельцам—казакским трудовым массам.

1) Л. Карвин. „О стихийном переходе киргиз—кочевников в Уральской губернии к оседанию.“ Журн. „Советская Киргизия“ № 7, 1924 г.

Подъем производительных сил всего Советского Союза и в частности Казакстана и потребность в новой и новой рабочей силе поставил вопрос о переселении извне Казакстана, о переселенческой политике на новой основе—на основе подъема производительных сил и использования земель, до сих пор остающихся неиспользованными в частности потому, что земли ранее были заняты крупными капиталистического типа хозяйствами (в тысячи десятин посева), а также об использовании земель, освобождаемых в связи с оседанием кочевников и полукочевников. Однако, уже к 1930 г. переселенческая волна извне Казакстана иссякла, так как бурный рост производительных сил на Украине и в РСФСР поглотил все излишки трудовых ресурсов.

Процесс оседания кочевников, происходивший стихийно до 1929 г.; джуты, время от времени поражавшие экстенсивное животноводство, на основе чего процесс дифференциации аула, изменивший в основном свой характер (вместо вымывания середняка,—переход бедняцких хозяйств в середняцкие), в эти годы сказывался в том, что беднота переходила к земледелию. В районах севера Уральской губернии и в Актюбинской губернии отмечалось оседание казаков, прикочевывавших сюда от берегов Каспия (адаи, табынцы) в особенности после джутов.

VII съезд советов целиком и полностью одобрил мероприятия КазЦИК, направленные к стимулированию оседания казаков: 1) реформу в деле сплошного землеустройства, которое в период 1925—27 г.г. ограничивалось исключительно оформлением границ для целых общин и волостей и потому не было эффективным ни хозяйственно, ни социально; 2) установление для первоочередных районов землеустройства земельных норм, рассчитанных на ведение оседлого земледельческо-скотоводческого хозяйства (с надбавкой на переходный период); 3) выделение земельных фондов для создания крупных и механизированных и механизированных пшеничных фабрик (зерносовхозов); 4) открытие границ Казакстана для переселения из других районов Союза.

В дальнейшем решениями КазЦИК, утвержденными VIII съездом советов (февраль 1931 года), оседание кочевников и полукочевников было введено в строго плановое русло в области промышленности и в области сельского хозяйства. Последнее поставлено на основе сплошной коллективизации, огромной технической и производственной помощи оседающим со стороны государства (совхозы, МТС, сельхозмашины, льготное кредитование, подготовка кадров земледельцев из среды оседающих и пр. и пр.). Оседание теперь является мощным фактором организационно хозяйственного укрепления колхозов.

Нет нужды говорить о том, какое громадное значение имеет организация зерносовхозов—этих фабрик пшеницы, с их мастерскими, тракторным парком, с их комбайнами и с сотнями постоянных рабочих и трактористов, вербуемых в основном из казаков—бывших батраков и бедняков, прошедших специальные подготовительные курсы. Совершенно ясно и значение привлечения в промышленность десятков тысяч рабочих из среды полукочевников и кочевников.

В 1931 году действует 130 совхозов. Целый ряд районов (зерновых и технических культур) достигли сплошной коллективизации и на этой основе ликвидации кулачества и байства как класса.

Довоенная посевная площадь восстановлена в 1929 году. Продукция зерносовхозов в основном заменяет былую продукцию кулацко-байских хозяйств. Основная же масса товарного хлеба дана колхозами.

Успехи весны 1932 года, укрепление колхозов, продукция которых подбегает во всем товарном выходе хлеба, дальнейшее организационно-хозяйственное укрепление колхозов и борьба с остатками кулачества и байства—опоры национализма и шовинизма,—все это подводит нас к действительному полному торжеству интернационализма, к повседневному братскому сотрудничеству всех национальностей КАССР, к торжеству пролетарского содержания в строительстве и развитии национальной по форме, казакской культуры.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА. При натуральной форме, в дореволюционное время животноводческие хозяйства давали товарную продукцию только в связи с денежными платежами государству

и проч., небольшими покупками продуктов промышленности (мануфактура, чай, посуда, сахар и пр.) Кабальные отношения в ауле вынуждали бедноту и значительную часть середняков отдавать приплод скота в годовалом возрасте баю и лишь небольшую часть молодняка продавать. Бай же удовлетворял свои потребности в деньгах (те же налоги, покупка промтоваров немного больше, чем бедняком) продажей очень малой доли своего скота. Он заботился больше всего об увеличении своего стада—„основного капитала“, ибо только стадо давало положение и обеспечивало возможность эксплуатации и земли и трудящейся массы. Но так как поголовье было очень слабо защищено от стихии, то „основной капитал“ подвергался периодически (знаменитый год „коян“) „естественному“ уменьшению в результате эпизоотий и джутов. Можно с уверенностью говорить о том, что никогда поголовье в степях не достигало такого размера, чтобы оно переросло запасы естественных кормовых ресурсов. Крупнейшие бай типа Чормановых, переросшие в полуфеодалов промышленников—скотоводов (коневоды, овцеводы) имели более повышенную товарность, однако в значительной мере подвергавшуюся той же участи в результате эпизоотий или джутов.

Такие промышленники—скотоводы в своей борьбе и в сопротивлении советской власти шли или по линии развития системы хозяйствования при помощи скрытой отдачи скота на выпас (саун), особенно до конфискации полуфеодалов, или по пути нарочитого, злостного сокращения стада, особенно в период социалистического наступления против кулака и бая.

Процесс осереднячивания аула при сохранении единоличного хозяйства, вел неизбежно к тому, что товарность животноводства, основанная до революции на дифференциации аула, снижалась. Проблема повышения товарности животноводства в условиях сохранения индивидуального хозяйства стала проблемой неразрешимой. Только социалистическая реконструкция животноводства дает решение этой задачи. Только живсовхозы, живколхозные товарные фермы могут повысить товарность животноводства и при том в таких размерах и темпах, которые были недостижимыми для крупнейшего бая-полуфеодала.

„Наше животноводство является мелким, распыленным, малотоварным, бес-товарным, малокультурным, порождающим капиталистические полуфеодалские отношения в ауле—вот характеристика нашего животноводства“ (Голощекин). Вот почему для советской власти, для развития хозяйства, для всей массы трудящихся совсем не безразлично, у какой социальной группы находится основная масса скота: единоличный сектор при условии ограничения бая дает минимум товарности, при условии же развития байского хозяйства ведет к крепостническому закабалению трудящихся масс этому самому баю. Форсированное строительство живсовхозов и строительство животноводческих колхозных товарных ферм—единственный путь решения проблемы животноводства. Это тем более так, что продвижение капитализма в казакские степи проходило в условиях колониального режима, когда прогрессивная роль капитализма, внедрение капиталистической техники проходили замедленными, черепашьими темпами. Советская власть не получила в наследство от царского периода развитой капиталистической специализации животноводства. Преобладание калмыцкой породы кр. рог. скота, без всякого ее улучшения, маломясной, с молоком только для выкормки телят; преимущественно рабочий скот—в земледельческих районах; подавляющее преобладание киргизской породы качеством еще хуже, чем калмыцкая порода—в районах животноводческо-земледельческих и в животноводческих; грубо малшерстные, мясные породы овец; непородные, хотя и выносливые киргизские лошади; экстенсивное животноводство, основанное на родовых и полуфеодалских отношениях, не могло дать решающего технического улучшения животноводства—специализации его. Специализация животноводства на основе планового регулирования, а не на основе капиталистической стихии, как в Америке, возможна только в условиях социалистического хозяйства, которое вместе с тем обеспечивает и гигантский рост поголовья скота в ближайшие же годы.

Социалистическая реконструкция животноводства—важнейшая составная часть всей социалистической реконструкции сельского хозяйства. В решении этой основной проблемы—реконструкции с.х.—не малое место займет развитие посевов технических культур: хлопка, кендыря, рами, кенафа, каучуконосов.

Реконструкцией сельского хозяйства КАССР превращается в передовую страну, ибо высокая техника, которая подводится под крупное совхозное и колхозное строительство, ставит эти хозяйства на небывалую высоту.

Все это и развитие промышленности (перспективы которой колоссальны) в полной мере дает возможность разрешить директиву XII съезда ВКП(б) об устранении фактического неравенства наций, тяжелого наследия царского гнета.

Основное место в области добычи и первичной обработки меди и свинца, грандиозные перспективы развития этого дела; развитие третьего в СССР каменноугольного бассейна—Караганды; громадные перспективы строительства химической промышленности; грандиозное железнодорожное строительство,—все это и ряд других мероприятий по развитию промышленности обеспечивают превращение Казакстана в передовую индустриально-аграрную страну.

На основе борьбы за пролетарское содержание национальной по форме, казакской культуры, имеются большие достижения и в области собственно советского строительства.

Пятая всеказакская партийная конференция (1925 г.) выдвинула лозунг советизации аула. К 1930 году в основном эта задача была разрешена во всех оседлых и полuosедлых районах. Задачи перестроения советов, чтобы стать проводником генеральной линии партии, теснейшим образом увязаны с лозунгом советизации кочевого и полукочевого аула.

Вот основные, далеко неполные сведения, характеризующие успехи казакской национальной по форме, пролетарской по содержанию культуры в области экономического, хозяйственного, советского строительства.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ ПОБЕДИЛ. Все эти достижения возможны были только на основе руководства партии и рабочего класса, доверие к которым растет среди трудящихся масс с каждым годом и месяцем.

Партия в основном поборола, преодолела в своих рядах оппортунистические тенденции, проявлявшиеся и расцветавшие на социальной базе в стране—на основе родовых, полуфеодално-капиталистических отношений и великодержавного господства одной нации и угнетения других в прошлом.

Великодержавный шовинизм, порождавший в первые годы агентуру колонизаторства в рядах партии, местный национализм с его алаш-ордынской агентурой в партии в основном подорваны. Достижения партии в организационной самоочистке от этих антиинтернациональных уклонов огромны. Конечно, это не значит, что борьба окончена. Пока существует социальная база антиинтернационализма—кулак, бай и полуфеодал—борьба не кончена и великодержавный шовинизм остается главной опасностью.

Правый уклон в партии идеологически разоблачен, алаш-ордынская идеология малых темпов, шопотов „как бы чего не вышло“ разбиты вдребезги гигантскими успехами в такой отсталой стране, где, казалось бы эта идеология могла найти наиболее благоприятную почву. Конечно, это не значит, что борьба кончена. Пока существует социальная база правого оппортунизма—кулак и бай,—борьба не кончена и правый оппортунизм остается главной опасностью.

Идеология „левых“, отражающих настроения мелкой буржуазии, воспринявших „левую“ фразеологию этой мелкой буржуазии, разоблачена и попытки прикрыться „ультра-левыми“, троцкистскими, антиленинскими позициями приводили и приводят неизбежно героев фразы в лагерь социал-фашизма.

Практической работой, основанной на учении Маркса-Ленина, как руководстве к действию, партия правильно выбрала момент для начала наступления против полуфеодалов, перейдя затем к политике ликвидации кулачества и байства, как класса, на основе сплошной коллективизации. „Левая“ идеология разбита, но борьба не закончена. Пока существует социальная база „левого“,

по существу правого оппортунизма—мелкая буржуазия,—борьба не кончена и партия будет вести решительную борьбу с „левацкими“ загибами.

В борьбе с правым, остающимся главной опасностью на данном этапе, и „левым“ оппортунизмом; с великодержавным шовинизмом, как главной опасностью и местным национализмом; в борьбе на два фронта, партия завоевала массы и их поддержку в социалистической реконструкции хозяйства.

С октября 1917 года революция в казакских степях повернула развитие казакского хозяйства, где режимом метрополии в ее интересах и в интересах местных полуфеодально-буржуазных слоев сохранялись, консервировались и приспособлялись к условиям господства империализма старые родовые, патриархальные и феодальные отношения, развивались и приспособлялись феодальные методы эксплуатации трудящихся масс, задерживалось развитие побегов капиталистических отношений и рост производительных сил; революция повернула развитие казакского хозяйства в сторону социалистического развития, минуя капиталистический путь развития.

Переселенческое трудовое хозяйство русской деревни повернуло в своем развитии, как филиал буржуазии метрополии, как агента российских господствующих классов по угнетению и экономической и внеэкономической эксплуатации трудящихся колонии, в сторону сотрудничества с местным населением, в сторону совместного строительства социализма.

Промышленность, минуя фазу капиталистического развития, на пути которого она сделала до революции несколько робких шагов постольку, поскольку это требовалось интересами военного господства метрополии и разработки явных, легко-доступных недр земли,—промышленность сделала гигантские шаги в деле социалистического строительства и к концу первой пятилетки становится ведущей отраслью хозяйства в самом Казакстане. Дальнейшие перспективы ее развития, успехи в течении первой пятилетки, колоссальнейшая стройка новых гигантов цветной и черной добывающей и тяжелой и легкой перерабатывающей промышленности превращает Казакстан во втором пятилетии в передовую индустриально-аграрную страну.

Не капиталистический путь развития победил.

Победил путь социалистического развития, ленинский путь.

ОТДЕЛ

ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

3.

1. ЗА ДАЛЬНЕЙШУЮ СОЦИАЛИСТИЧ. ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЮ

В 1931, третьем решающем году пятилетки рабочий класс и колхозные массы Советского Союза, под руководством ленинского ЦК партии во главе с тов. Сталиным, одержали на фронте социалистического строительства победы всемирно-исторического значения: завершено построение фундамента социалистической экономики и, тем самым, обеспечено выполнение первой пятилетки в 4 года.

1931 год для Казакстана явился годом широкого развертывания строительства ряда промышленных гигантов (Караганда, Казполиметалл, Актюбхимстрой, Семипалатинский мясокомбинат, достройка Турксиба, сдача в эксплуатацию ж.-д. линии Акмолинск-Караганда); годом дальнейшего под'ема коллективизации трудовых хозяйств аула и деревни, разворота совхозного строительства, удвоения выхода хлопка-сырца и неуклонного улучшения материально-бытового положения трудящихся. В 1931 году в Казакстане заложен прочный фундамент развития социалистического животноводства: широко развернута организация колхозно-товарных ферм.

Вот основные показатели за 1931 год по Казакстану:

Валовая продукция всей цензовой промышленности края за год выросла на 63,5 проц. Удельный вес валовой продукции промышленности в валовой продукции всего народного хозяйства составлял 41 проц. против 27 проц. в 1930 году. В товарной продукции народного хозяйства края удельный вес продукции промышленности составлял 51 проц. против 41,2 проц. в 1930 году. При увеличении капитальных вложений в народное хозяйство Казакстана на 34 проц. против 1930 года, вложения в промышленность увеличились на 76,4 проц., а по ведущим отраслям промышленности—на 94,9 проц.

Коллективизация сельского хозяйства к 1-му января 1932 года достигла 65 проц., против 39 проц. в феврале 1931 года. В зерновых районах и в районах южных технических культур процент коллективизации достиг 80.

Валовая продукция сельского хозяйства за 1931 год, несмотря на неурожай в ряде районов, возросла на 6,4 проц. Доля валовой продукции обобщественного сектора сельского хозяйства возросла до 46,6 проц., против 25 проц. в 1930 году. Благодаря успехам социалистической реконструкции сельского хозяйства продолжается более ускоренный рост товарной продукции обобщественного сектора сельского хозяйства с повышением его доли во всей товарной продукции сельского хозяйства до 67 процентов, против 54,7 проц. в 1930 году. По сравнению с 1930 годом товарная продукция полеводства в 1931 году возросла на 16,5 проц. в целом, а по совхозам на 146,8 проц., по колхозам—на 41,7 проц.

Посевная площадь 1931 года против 1930 года, возросла на 41 проц., а по техническим культурам—на 143 проц. и по хлопку на 78,3 проц. Посевная площадь обобщественного сектора увеличилась на 99 проц. (по совхозам на 236,2 проц. и колхозам на 87,1 проц.) и составила 89,6 проц. всей посевной площади, против 63,4 проц. в 1930 году.

Количество МТС в крае возросло с 4 до 46, тракторный парк которых равнялся 26482 л. с. Общая мощность тракторного парка, включая и совхозы, составляла 88570 л. с.

В 1931 году скошено сена на площади 15700 га, против 7300 га в 1930 году. Создано 108 машинно-сенокосных станций (МСС).

Организовано 130 совхозов различных систем. Из них 99 животноводческих совхозов на 1 января 1932 года имели 1934 тыс. голов скота. Кроме обобщественного скота в колхозах, только в колхознотоварных фермах об'еди-

нено было до 1300 тыс. голов скота. Общее поголовье скота в обобществленном секторе в 1931 году достигло 4634 тыс. голов, т. е. увеличилось против 1930 года на 148,4 проц. и составило к концу 1931 года 43,8 проц. всего поголовья скота в крае. Товарность животноводства на основе его социалистической реконструкции возросла на 22 проц., несмотря на уменьшение поголовья.

Большие достижения в 1931 г. Казакстан имеет в деле оседания казакского трудового кочевого и полукочевого населения, охватившего 137 тыс. хозяйств.

Бурный рост социалистической экономики края обусловил прилив рабочих в промышленность, на строительство, транспорт и в совхозы. Общее количество рабочих с 338 тыс. в 1930 году, возросло до 474 тыс. Рост на 40 проц. Национального пролетариата к концу года насчитывалось до 135 тысяч чел.

Общий рост зарплаты составил 18 проц., а в промышленности—24,6 проц., на транспорте—28 проц., при значительном улучшении социально-бытового обслуживания.

Огромные успехи достигнуты также и в области культурного строительства. По сравнению с 1930 годом количество учащихся в начальных школах возросло на 44 проц., в школах повышенного типа—на 29 проц., в техникумах—на 82 проц. и в вузах—на 158 проц.

Эти успехи в социалистическом строительстве Казакстана являются результатом возросшей активности рабочих и колхозных масс, результатом правильного руководства ленинского ЦК и краевого комитета партии, правильного осуществления ленинской национальной политики и повседневной помощи союзного пролетариата. Эти успехи достигнуты в непримиримой борьбе с классовым врагом, в борьбе против правого оппортунизма и „левацких“ заскоков, в борьбе с великодержавным шовинизмом, как главной опасностью, и проявлениями местного национализма.

Казакстан за первые три года первой пятилетки, на основе повышения удельного веса продукции промышленности и роста капиталовложений в нее, из отсталой аграрной окраины превратился в страну аграрно-индустриальную. „Мы можем твердо заявить, что вопрос „кто кого“—пойдет ли Казакстан по капиталистическому пути развития, или по социалистическому—решен в пользу социализма, в пользу казакских трудящихся масс“. (У. Исаев).

Таковы основные итоги 1931 года.

Четвертый, завершающий год первой большевистской пятилетки в Казакстане проводится под знаком дальнейшей социалистической индустриализации.

Важнейшими, ведущими звеньями народно-хозяйственного плана Казакстана на 1932 год являются топливо, цветная металлургия, пуск новостроек; охват мероприятиями по оседанию 400 тыс. хозяйств трудового казакского населения, с завершением всего процесса оседания в 1933 году; дальнейшая социалистическая реконструкция животноводства; организационно-хозяйственное укрепление колхозов; неуклонная борьба за повышение качественных показателей работы; дальнейшая борьба за осуществление шести исторических указаний вождя партии тов. Сталина.

Контрольные цифры развития народного хозяйства Казакстана на 1932 год утверждены III расширенным пленумом Казкрайкома ВКП(б) в январе этого года.

Капитальные вложения в народное хозяйство и социально-культурные мероприятия пленумом определяются в сумме 1025,7 млн против 482,5 млн руб. в 1931 году, или с ростом на 112,8 проц.

Предусмотренный по контрольным цифрам 1932 г. колоссальный рост капитальных вложений в промышленность определяет собою дальнейшую социалистическую индустриализацию края. Из 340,9 млн руб., определенных на промышленность, 268 млн руб. будет затрачено на развитие тяжелой промышленности. Выпуск продукции промышленности составит 578 млн руб., против 336 млн руб. в 1931 году. Удельный вес промышленной продукции в валовой продукции всего народного хозяйства возрастет до 43,1 проц., а в товарной продукции до 71,2 проц.

Первым, основным, решающим звеном народно-хозяйственного плана края на 1932 год является третья угольная база Союза—Караганда.

Караганда должна дать стране в этом году два с половиной миллиона тонн угля. Для Казакстана развитие Караганды означает расширение тяжелых отраслей промышленности, создание рабочего класса и особенно национального пролетариата, дальнейшее социалистическое развитие всего хозяйства края.

Вторым видом топлива является нефть эмбенского бассейна. Добыча нефти в 1932 г. должна возрасти на 23,7 проц. по сравнению с добычей 1931 года.

Казакстан является основным центром месторождений цветных металлов Советского Союза.

В течение ближайших трех лет (начиная с этого года) на базе коунрадских медных месторождений на северном берегу озера Балхаш, будет выстроен Прибалхашский медный комбинат, который уже в 1935 году должен освоить полную мощность и дать стране 175000 тн высококачественной меди (втрое больше всей продукции меди по Союзу в 1931 году). В 1932 году должна быть обеспечена общая подготовка к широкому разворачиванию работ в 1933 году. Общая стоимость Прибалхашстроя равняется 450 млн руб., причем в этом году на подготовительные работы ассигнуется 100 млн руб. Размер этого огромного предприятия далеко превосходит всю сумму действующих и строящихся медеплавильных предприятий Союза. По своей производственной мощности Прибалхашский гигант будет являться одним из первых во всем мире. Выполнение в срок строительной программы Прибалхашстроя является одним из решающих условий для выполнения лозунга „догнать и перегнать“ в технико-экономическом отношении передовые капиталистические страны и освободить страну Советов от импортной зависимости по меди.

Имея у себя такие гиганты цветной металло-промышленности, как Прибалхашстрой, Риддер, Казполиметалл, Карсакпай и др., Казакстан становится основным районом СССР по цветной металлургии.

По плану 1932 года по действующим предприятиям намечается увеличение выплавки меди вдвое против 1931 года, программа выплавки свинца увеличивается в 4 раза. Производство цинка увеличивается в 2,2 раза.

В 1932 году в Казакстане вступает в эксплуатацию ряд крупнейших новостроек промышленных предприятий.

Свинцовый завод Казполиметалла (Чимкент) с годовой мощностью в 60000 тн. Уже в первый год своей работы Казполиметалл должен дать 53,1 проц. продукции Риддера в 1931 году, становясь сразу же в ряды гигантов цветной металлургии. Всего в 1932 году будет добыто около 100000 тн руды — в Турлане, Кантаги и Кенсае. Обогащение руд будет производиться на трех обогатительных фабриках при рудниках.

Актюбинский химкомбинат на 40000 тн преципитата (фосфоритные удобрения). В течение 1932 года должны быть закончены также чрезвычайно важные опытные работы по обогащению актюбинских руд и фосфоритов.

Сдаваемый в эксплуатацию в 1932 году Семипалатинский мясокомбинат должен давать в год 118 тыс. тн продукции и семипалатинский мукомольный комбинат — 64 тис. тн.

В Гурьеве вступит в эксплуатацию рыбоконсервный завод на 60 млн банок в год.

Кроме этих предприятий, в 1932 году будет построен и сдан в эксплуатацию ряд предприятий строительных материалов и легкой промышленности.

В Караганде кирпичный завод на 9 млн кирпичей годовой производительности; известково-алебастровый завод на 50 тис. тн годовой выработки, черепичный завод на 1 млн 500 тыс. штук черепицы в год.

Известково-алебастровые заводы в Сос-тубе и на Балхаше по 30 тыс. тн годовой производительности каждый.

В Акмолинске камышитовый завод производительностью в 500 тыс. кв. м камышита в год.

Кастролитовый завод в Илийске, с годовой производительностью в 120 тыс. кв. м.

В Алма-ата швейная фабрика на 200 тыс. комплектов разной одежды, преимущественно спецодежды.

Три комбикормовых завода — в Уральске, Семипалатинске и Петропавловске, Маслобойный завод в Усть-Каменногорске.

Вступят в строй ленгеровские, берчогурские и прииртышские каменно-угольные копи местного значения.

В текущем году будет в основном закончена реконструкция Казхимфармзавода (Чимкент) с постановкой производства в промышленном масштабе, главным образом экспортных видов продукции.

По железнодорожному транспорту капиталовложения на 1932 год намечаются в 63 млн. рублей. Будет строиться дорога Караганда—Балхаш; достраиваться дорога Чимкент—Ташкент, с укладкой 164 км рельсов; будут уложены рельсы на соединение Сыр-дарьи—Пахта—Арала с главной магистралью Ср.-Азиатской железной дороги.

Пуск этих новостроек высвобождает вложенные в них капиталы и дает возможность еще большего увеличения промышленной продукции, что явится крупным шагом вперед на пути индустриализации советского Казакстана.

В 1932 году будет начато строительство новых шахт на Караганде, мощностью в 10 млн. тн, пяти сахарных заводов на юге Казакстана, плодоовощного комбината и др.

Намечено строительство новых десяти высших учебных заведений и около 20 техникумов.

В электростроительство Казакстана намечены вложения в размере 31800000 рублей, прогнв 4 млн. руб. в 1931 году. Будет строиться ряд новых районных электростанций, гидростанций и ТЭЦ, из которых в эксплуатацию в этом году войдут карагандинская временная станция, чимкентская ГРЭС, семипалатинская ТЭЦ, актюбинская и уральская станции. Мощность всех электростанций к концу года возрастет до 55 тыс. киловатт вместо 19,7 тыс. киловатт на 1 января 1932 года.

В области колхозного строительства поставлена задача дальнейшего организационно-хозяйственного укрепления колхозов, особенно в казакских районах. Нужно мобилизовать колхозные массы на борьбу с антиколхозным влиянием кулаков и баев и с мелко-собственническими тенденциями среди отсталой части колхозных масс. Особый упор должен быть сделан на правильную организацию, полное использование и правильный учет труда; на организацию отходничества колхозников на промышленные предприятия и новостройки; на ликвидацию уравниловки и обезлички в колхозном производстве.

Январский пленум крайкома ВКП(б) поставил перед казакстанскими организациями всемирно исторического значения задачу—охватить в 1932 году мероприятиями по оседанию 400 тысяч кочевых и полукочевых трудовых казакских хозяйств, с завершением всего процесса оседания в 1933 году.

Председатель Казсовнаркома тов. Исаев в своем докладе на этом пленуме сказал: „Без проведения оседания нельзя в корне перестроить аул и ликвидировать влияние байства, а проведением оседания на основе сплошной коллективизации ликвидируется байство, как класс“.

Проведение оседания, охватывающего почти полмиллиона трудовых хозяйств является одним из важнейших мероприятий во всем народно-хозяйственном плане 1932 года.

Наряду с тем, что оседание в основном будет проводиться на базе сельского хозяйства, значительная часть трудящихся казаков в порядке оседания будет вовлечена в промышленность, на транспорт и новостройки, в совхозы и т. д. в качестве постоянной рабочей силы. Здесь одновременно с задачей оседания будет разрешена другая задача—формирование казакских пролетарских кадров.

„Задача оседания казакского населения, поселковое расселение, строительство европейского типа жилищ, внедрение в животноводческое хозяйство кормовых и продовольственных посевов, социалистическая перестройка казакского аула—является задачей всех трудовых масс Казакстана без различия национальностей, задачей всех партийных организаций. Ленинская национальная политика диктует братское сожительство, помощь пролетариата, помощь трудовых масс всех национальностей по поднятию экономического и культурного

уровня отсталых масс тех национальностей, которые при грабительской колонизаторской политике царского правительства и эксплуатации баями—полуфеодалами намного отстали от других народов“ (III пленум Казкрайкома ВКП(б).

В области социалистической реконструкции животноводства народно-хозяйственный план 1932 года ставит перед всеми организациями грандиозные задачи. Поголовье в животноводческих совхозах будет к концу года доведено до 3034 тыс. голов, в колхозах до 4800 тыс. голов, в том числе в колхозных животноводческих товарных фермах—до 2732 тыс. голов. Удельный вес поголовья социалистического животноводства будет доведен до 75 проц. к общему поголовью скота, против 43,8 проц. в 1931 году.

План сенокоса на 1932 год—15 миллионов га. План силосования—5500 тн. Число МСС должно быть доведено до 170. Это должно обеспечить крепкую кормовую базу социалистического животноводства.

Борьба за выполнение плана развертывания социалистического животноводства должна идти по линии усиления руководства и помощи животноводческим совхозам; по линии повышения качественных показателей по уходу за скотом; роста его продуктивности; уменьшения процента отхода; увеличения приплода; сохранения молодняка; создания крепкой кормовой базы; строительства помещений; борьбы с эпизоотиями и по линии всемерного организационно-хозяйственного укрепления животноводческих колхозов и колхозно-товарных животноводческих ферм.

Капитальные вложения в земледелие на 1932 год определены в сумме около 100 млн рубл., помимо затрат на соц. реконструкцию животноводства и на мероприятия по оседанию. Уборочная посевная площадь по контрольным цифрам составляет 5999 тыс. га, в том числе 5500 тыс. га яровых посевов. Основные культуры в этой площади занимают: пшеница—2928 тыс. га, кормовые зерновые—1.481 тыс. га, рис—28,4 тыс. га, хлопок—145 тыс. га, технические (без хлопка)—56 тыс. га, масличные—489 тыс. га. Из общей посевной площади на долю колхозов падает 4731 тыс. га и по совхозам—664 тыс. га. Удельный вес социалистического сектора в посевной площади достигает—96 проц.

Повышается техническая вооруженность земледелия. Число МТС по краю к концу года будет доведено до 143, вместо 73 к началу года. Общая мощность тракторного парка составит 149,9 тыс. л. с. Затраты на ввоз сельхозмашин составят 64 млн рублей.

Возрастает ведущая и организующая роль МТС. Они объединяют и обслуживают 1.500 колхозов и засевают 30 проц. (1400 тыс. га) колхозной посевной площади. В хлопковых районах МТС охватывают все колхозы и засевают 94 проц. всей хлопковой площади.

Стержневым вопросом борьбы за выполнение плана завершающего года первой пятилетки является борьба за качество. Вся работа должна быть построена таким образом, чтобы полностью и с наибольшим производственным эффектом освоить намеченные огромные капиталовложения, в особенности по углю и цветной металлургии; выполнить качественные показатели по росту производительности труда на 22 проц.; по снижению себестоимости на 7 проц. и снижению себестоимости в чистом строительстве на 17 проц.; по урожайности зерновых с га—7,5 цнт, хлопка—7,1 цнт, подсолнуха до 5 цнт.

Снижение себестоимости продукции и строительства; повышение урожайности и увеличение продукции животноводства; максимальное использование всех внутренних возможностей и технических средств, при бережном отношении к машинам; повышение производительности труда и перестройка в этой связи зарплаты; ликвидация уравниловки и обезлички—это основные элементы борьбы за качество и, следовательно, за выполнение народно-хозяйственного плана 1932 года.

Широкий разворот социалистического строительства, бурные темпы индустриализации, создание ряда промышленных гигантов выдвигают во всей широте проблему кадров. Для новостроек-гигантов нужны десятки тысяч квалифицированных рабочих и большое количество специалистов. Они должны быть подготовлены в значительном большинстве из местного казакского населения.

Подготовка кадров должна пойти по линии переподготовки имеющихся в Казакстане кадров через развертывание сети курсов в районах и межрайонных в крупных городах. Вторым путем подготовки кадров является выдвижение и работа с выдвиженцами.

Далее—через развертывание сети повышенных школ, техникумов и вузов в 1932 году Казакстан должен подготовить и выпустить на фронт социалистического строительства 180 тыс. человек.

В числе их будет:

а) выпущенных через вузы, рабфаки, техникумы, ФЗУ, профтехнические школы, курсы по подготовке резервов и заочное обучение 70 тыс. человек (в три раза больше выпуска 1931 года);

б) пропущенных через массовую курсовую подготовку по линии всех видов обучения на курсах ЦИТ—89 тыс. человек, в три с лишним раза больше 1931 г.);

в) квалифицированных инженерно-технических работников и обученных в школах и на курсах работников средних квалификаций—21326 человек (в семь раз больше 1931 г.).

Особо ответственна задача выковки кадров пролетариата из казаков, приходящих на производство из аула, без необходимых производственных навыков. Нужно рабочего казака научить, помочь ему овладеть всеми процессами производства, „овладеть техникой“.

На предприятиях должна быть широко развернута сеть школ, курсов, кружков и вводных производственных курсов по изучению техники производства.

Привлечением к этому делу инженерно-технической общественности и квалифицированных старых производственников, эта огромной важности задача должна быть разрешена.

„Шесть указаний тов. Сталина являются условиями большевистской победы; они являются основным звеном, за которое нужно ухватиться в партийно-хозяйственном руководстве, сделать их понятными и доступными для всех рабочих и колхозных масс“. (III расширенный пленум Казкрайкома ВКП(б)).

Проведение подлинного хозрасчета, организованный набор рабочей силы, уничтожение уравниловки в зарплате и снабжении рабочих и инженерно-технического персонала, сдельная и прогрессивно-премиальная оплата труда, ликвидация обезлички, всемерное улучшение культурно-бытового обслуживания рабочих и ИТР, овладение техникой производства широкими слоями трудящихся, — мероприятия, за осуществление которых все партийные, профсоюзные, комсомольские и хозяйственные организации и вся общественность Казакстана должны и будут бороться при выполнении народно-хозяйственного плана завершающего года первой пятилетки.

Выполнить план 1932 года—это значит значительно перевыполнить по всем основным показателям первую пятилетку Казакстана и подготовить базу второй пятилетке, в результате которой Казакстан превратится в индустриально-аграрную страну, в системе СССР.

2. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ.

УГОЛЬ.

КАРАГАНДА. Центральный комитет партии определил значение Караганды, как третьей угольной базы СССР. „ЦК отмечает, что географическое положение карагандинского бассейна, наличие огромных запасов углей, их коксуемость, благоприятный характер залегания углей требуют скорейшего создания на базе угольных месторождений Караганды третьей мощной угольной базы СССР“. (Из постановления ЦК ВКП(б) от 15 августа 1931 г.).

Караганда, как проблема, могла быть поставлена и разрешена только пролетариатом, под руководством коммунистической партии в условиях планового социалистического хозяйства, на основе достижений первых лет пятилетки.

Историческим годом для Караганды является 1931 год. В этом году было добыто 293 тыс. тн угля, тогда как за 60 лет эксплуатации Караганды до революции, было добыто только 280 тыс. тн. Разведками 1931 года околонуено промышленных запасов 15 млрд тн, против 6 млрд тн, выявленных и известных в 1930 году. Выявленные как поверхностные, так и подземные ресурсы обеспечивают развертывание крупной угольной и химической промышленности в Караганде.

В 1931 году было заложено 28 разведывательно-эксплуатационных шахт, из которых в 17 велась добыча угля и 11 реконструировались в капитальные шахты.

За 1931 год построен временный водопровод, протяжением на 23 клм; закончена постройка железной дороги, соединяющей Караганду с Омской железнодорожной магистралью и проложены 25 клм под'ездных путей к шахтам. В течение одного года в Караганде вырос город, с населением до 70000 жителей. Созданы кадры казакских рабочих на основных ведущих работах (забойщики, крепильщики, бурильщики). Организовано два учебных комбината для подготовки квалифицированных рабочих и среднего технического персонала.

В настоящее время, на основании разведочных данных 1929—30 года, установлено 30 пластов, общей суммарной мощностью в 69,4 м и рабочей части пластов—62,45 м. Общие запасы бассейна исчисляются в 28-30 млрд тн.

В отношении качества карагандинского угля, анализы произведенные центральной научно-экспериментальной химической лабораторией научно-исследовательского угольного института от 2 августа 1930 года, дают следующие показатели:

Происхождение угля	Влага	Летучие вещества	Зола	Сера	Теплотворная способность
Лабораторная воздушно-сухая проба					
1. Уголь пласта ново-карагандинских копей, с глуб. 26 м по вертикали	2,45	31,95	6,26	1,00	7696
2. Уголь пласта В. Марианна, с глубины 20 м по вертикали	3,16	21,20	12,61	0,56	7123

При этом характер кокса для угля первого пласта—„спекшийся умеренно плотный“ и для второго пласта „спекшаяся—сплавленная плотная лепешка“. Анализы же горючей (безводной и беззольной массы) дают: по первым углям—летучих веществ 34,97 и топливной способности—8430 и по вторым углям—летучих веществ 25,17 и топливной способности—8453.

Если сопоставить эти данные о качестве карагандинского угля с соответствующими данными донецких, кузнецких и кизилловских (уральских) углей, то получается следующая картина:

Компоненты	Донецкий	Кузнецкий	Кизилловский	Карагандинский
Зола	5,6 — 13,38	2,8 — 12,2	15 — 25	6,26 — 12,61
Сера	1,08 — 3,78	0,32 — 0,69	5 — 10	0,56 — 1,00
Летучие	13,72 — 44,57	8,3 — 41,1	31 — 32	21,20 — 31,95
Теплотворная способность	5620 — 8300	7380 — 8671	5295 — 6887	7123 — 7696

Таким образом, данные о качестве карагандинского угля показывают, что он может быть поставлен в один ряд с высокоценными кузнецкими углями, используемыми в основном для металлургических целей и стоит несравненно выше кизилловского угля, который в значительном объеме предположен к добыче для удовлетворения нужд уральских металлургических заводов. Необходимо отметить, что приведенные выше анализы о качестве карагандинского угля относятся к углям верхних слоев и что качество угля нижележащих слоев, безусловно, должно дать еще более благоприятные результаты. Опыты, произведенные, в полужавальском масштабе в Кемерове по коксованию карагандинского угля дали следующие результаты: уголь пласта Верхняя Марианна (самый мощный пласт) при коксовании дал хороший кокс — серебристый, плотный, звонкий, с нормальной зольностью. В пересчете на большой барабан дал 371. Примерно такого-же качества кокс дал уголь и другого пласта — „новый“, ныне эксплуатируемого.

Испытания карагандинского угля путем сжигания его в паровозной топке на Казжелдорстрое показали, что его расходится в два раза меньше, чем челябинского угля. При испытании было выявлено еще одно качество карагандинского угля, это отсутствие при отоплении им искрообразования. Это обстоятельство выгодно отличает карагандинский уголь от челябинского, способность которого к искрообразованию представляет явную опасность в пожарном отношении.

Все эти данные о карагандинском угле, полученные в результате разведочных и исследовательских работ истекшего и текущего года и свидетельствующие о несомненно крупном значении Караганды, как в отношении запасов, так и в отношении качества угля, говорят о том, что Караганда в ближайшем будущем станет солидным поставщиком металлургического угля для снабжения бурно растущей потребности черной металлургии СССР.

Но пока что Караганда не выполняет своих обязательств перед страной. План 1931 года по добыче угля выполнен всего на 42,0 проц. Капиталовложения в 1931 году освоены только на 50 проц., план технических сооружений выполнен на 49 проц., по жилищному строительству — на 52 проц., коммунальному строительству — на 54 проц. и культурно-бытовому — на 41 проц.

План добычи угля в первом квартале 1932 года Карагандой выполнен на 63,3 проц., хотя фактическая добыча угля за этот квартал составила 1724 проц. к добыче первого квартала 1931 года.

Причины прорыва в выполнении производственных заданий третьей большевистской кочегаркой нужно искать в том, что партийные, профсоюзные, хозяйственные и комсомольские организации не перестроились на основе указаний тов. Сталина „по-новому работать, по-новому руководить“, не взялись еще конкретно и оперативно руководить производством, не развернули широкой партийно-массовой работы в шахте, забое, не повели решительной борьбы с оппортунистическими разговорами о трудностях и нереальности планов, не уничтожили окончательно „левацкую“ мелкобуржуазную уравниловку в зарплате и в снабжении, не ликвидировали обезличку, не положили полностью в основу своей работы и борьбы за уголь шесть исторических условий тов. Сталина.

Январский (1932 года) пленум крайкома ВКП(б) утвердил план добычи угля по Караганде на 1932 год в размере 2500 тыс. тн; поквартально: 1 квартал —

230 тыс. тн, 2 квартал — 550 тыс. тн, 3 квартал — 800 тыс. тн и 4 квартал — 920 тыс. тн. Норма выработки на одного рабочего определена в 16,5 тн. Это означает, что программа угледобычи против 1931 года увеличивается на 792,8 проц. Производственная себестоимость угля утверждена в 9 р. 60 к. за тонну.

Пленум крайкома поставил основной задачей Караганды: во втором году ее развертывания, обеспечить добычу 2,5 млн тн угля. Этой задаче должны быть подчинены все силы и средства организаций и всего рабочего класса Караганды. Для этого необходимо немедленно коренным образом перестроить работу всех организаций Караганды на основе решительной реализации шести условий тов. Сталина⁴.

Производственная программа 1932 года по добыче угля и программа капитальных работ по подготовке добычи в 1933 году в количестве 5 млн тн, ставят перед Кара-

гандой особо ответственные задачи. Караганда — энергетическая база для развертывающихся металлургической, химической и др. отраслей промышленности не только Казакстана. Караганда — основная угольная база СССР, для южного Урала, Средней Волги и Башкирии.

Задача выполнить план добычи угля в 1932 году — это не только дать 2,5 млн тн. Караганда должна подготовиться к гигантскому прыжку во вторую пяти-

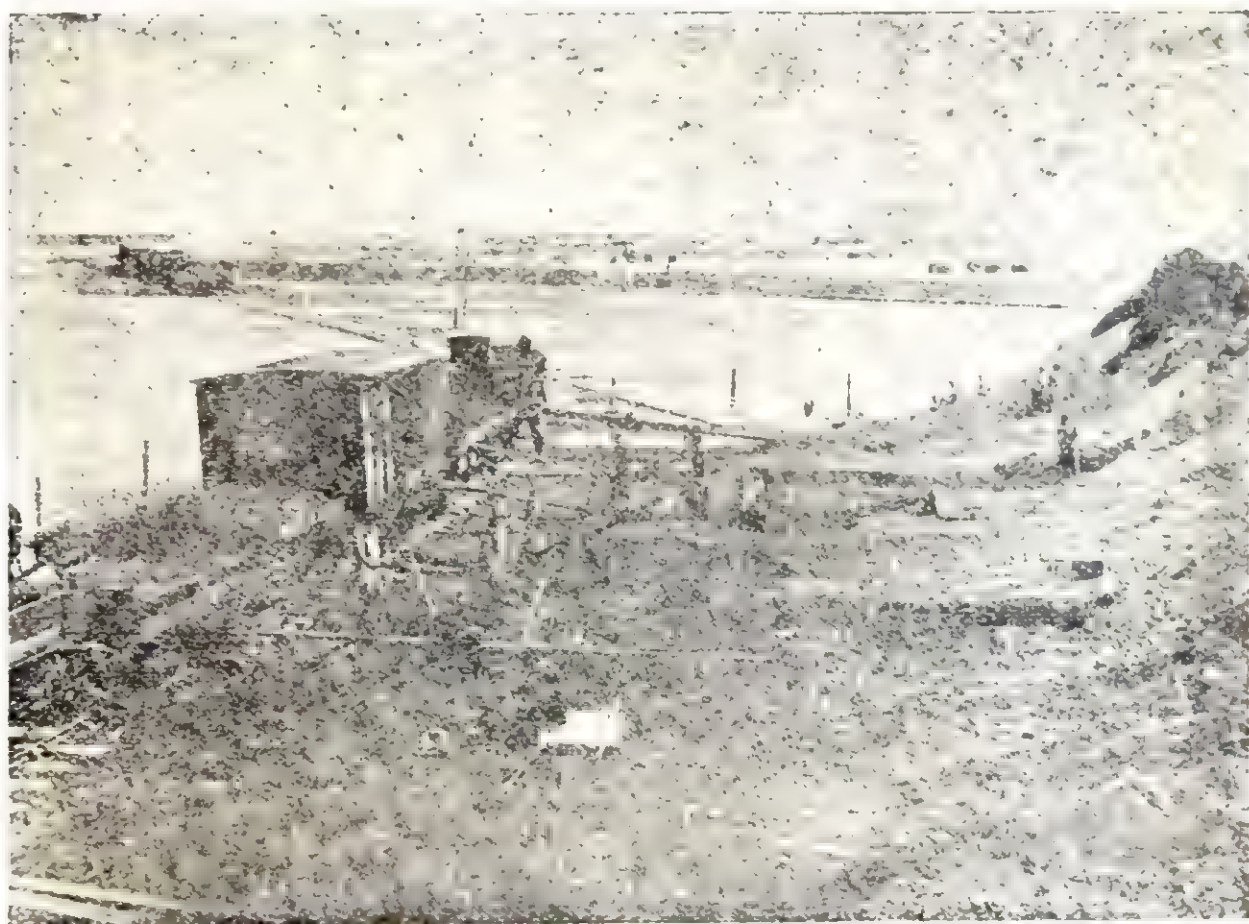
летку, должна привести в порядок свои боевые резервы, с которыми ей надо будет вступать в бой.

В 1932 году широко развернуто капитальное строительство Караганды. План капитального строительства утвержден в размере 44700 тыс. руб. против 17 млн руб. в 1931 году. Из них: а) на производство технического строительства — 28400 тыс. руб.; б) на жилищное строительство — 12600 тыс. рублей, в том числе: на социалистический город — 6000 тыс. рублей, на культурно-бытовое строительство — 2700 тыс. рублей, на кадры — 1000 тыс. рублей.

На новое шахтное строительство ассигнуется 28 млн руб. Караганда должна заложить 5 новых и переоборудовать 12 старых шахт с годовой производительной мощностью до 10 млн тн. Из числа этих шахт по проекту „Гипрошахт“ на Караганде в 1932 году закладываются 2 вертикальных шахты, причем одна из них уже заложена, и на ней ведутся работы.

План по созданию энергетической базы для Караганды по годам таков: 1932 год — временная ЦЭС на 15000 квт; 1933 год — КГРЭС I очереди на 35000 квт; 1934—37 г. — КГРЭС II и III очереди на 225000 квт.

Всего в 1937 году карагандинский угольный бассейн должен будет иметь около 300 тыс. квт электроэнергии. На электроэнергию перейдут все шахты. Обушок, кайло, конная тяга, допотопная паровая лебедка будут заменены динамо, врубкой, отбойным молотком, конвейером, электровозом, электролебедкой.



Караганда. Шахта № 6. Погрузка угля

Январский пленум крайкома партии обязал Казэнерго и трест „Караганда“ закончить в 1932 году постройку временной электростанции мощностью в 15 тыс. квт, обеспечить пуск первой очереди 6 тыс. квт не позднее 2 квартала. В этом же году приступить к строительству районной электростанции, окончив постройку ее к сроку, установленному постановлением ЦК ВКП(б) от 15 августа 1931 года.

Широко разворачивается в текущем году строительство по линии разных ведомств. По линии наркомснаба будет в районе караганды построен мясной комбинат. Казкрайсоюз должен построить: хлебозавод, с пропускной способностью в 90 тн хлеба в день; 4 механизированных столовых по 15000 блюд; развернуть сеть лавочного строительства и овощехранилищ; организовать пригородное хозяйство, товарно-молочную ферму, свиноводческое хозяйство и предприятия по переработке овощей. По линии Казторга должна быть развернута сеть лавочного строительства с затратой в 1932 году 350 тыс. рублей. По линии связи должно быть обеспечено соединение Караганды бронзовым проводом Караганда-Петропавловск-Омск, железным проводом Караганда-Прибалхашстрой и Караганда-Каркаралинск. Расширяется мощность радиовещательной станции и должна быть построена новая общего пользования станция мощностью до 2 квт. Должна быть построена телефонная станция в Караганде на 1000 номеров и при шахтных поселках на 900 номеров, а также дом связи и здание для радиостанции. По линии наркомздрава и органов соцстраха будет осуществлено строительство больницы на 500 коек, изопропункт, детские ясли на 400 детей,

консультации с молочными кухнями, дома отдыха на общую сумму вложений в 1932 г. в 3600 тыс. рублей.

По линии подготовки кадров трест „Караганда“ разворачивает в 1932 году ВТУЗ с рабфаком на 300 чел.; угольный техникум на 250 чел.; горпромуч на 1200 ч.; ШУМП на 20 чел. Кроме этого намечено подготовить через различные краткосрочные курсы 4330 чел. В течение 1932 г. трест „Караганда“ должен вовлечь в



Группа карагандинских шахтеров.

производство не менее 5000 человек новых рабочих-казаков.

В целях обеспечения Караганды руководящими и техническими кадрами январский пленум крайкома партии поставил перед ЦК партии вопрос о мобилизации руководящих и инженерно-технических работников из старых угольных районов (Донбасс и др.) для направления их на работу в Караганду.

Большую пролетарскую помощь Караганде оказал Донбасс, приславший эшелоны шахтного оборудования и 400 квалифицированных рабочих и ИТР.

Строительство и развертывание Караганды может быть осуществлено при активном участии всей казахстанской парторганизации, рабочих всего Казахстана,

при обязательном выполнении краевыми организациями в установленные сроки их обязательств по Караганде. В развертывании Караганды должна принять участие вся общественность Советского Союза и поэтому пленум Казкрайкома ВКП(б), обсуждавший программу работы Караганды на 1932 год, выбросил лозунг: „Караганду строить всем Казакстаном, всем Советским Союзом“.

ЛЕНГЕР, ЧОКПАК, БЕРЧОГУР И ПРИИРТЫШСКИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ. XVII всесоюзная картконференция дала четкую директиву: „В целях решительного сокращения потребления дальнепривозного топлива,—конференция предлагает СНК, НКТП и местным партийным организациям особое внимание уделить развитию местных топливных ресурсов“.

В исполнение этой директивы партии, в Казакстане уже с этого года приступлено к разработке нескольких месторождений угля местного значения (Ленгеровское месторождение, Чокпакское, Берчогурское, Прииртышское)

В 1932 году Казрудоуглем, объединяющим эти месторождения, намечено добыть 185000 тн угля. На новое строительство и оборудование шахт этих месторождений-затрачивается 1535 тыс. рублей.

Из указанных месторождений сравнительно более разведанным является *Ленгеровское*, в 30 клм. от г. Чимкента. Здесь запасы угля на разведанном участке составляют 10 млн тн, а вероятные запасы всего месторождения не менее 30 млн тн. Ленгеровский уголь по своим качествам близок к ферганским углям.

Основными потребителями ленгеровского угля являются строящаяся чимкентская ГРЭС (потребность в Ленгеровском угле в 1937 году—750 тыс. тн); предприятия Казполиметалла, намечаемые для второго пятилетия в Чимкенте: химический комбинат, завод с.-х. машин, мылозавод, промышленность стройматериалов. Крупным потребителем ленгеровского угля явится Турксиб, как для стационарных установок, так и в смеси с углем более высокого качества для отоплений паровозов. Наконец, ленгеровский уголь пойдет на снабжение предприятий и отопление жилищ города Алма-ата.

Залегание ленгеровского угля неглубокое—40-50 м, что при значительной мощности пласта (в среднем 2,5 м) создает благоприятные условия для его добычи. Учитывая все это добычу угля по ленгеровскому месторождению в 1937 г. можно довести до 1500 тыс. тн, против плана на 1932 г. в 125 тыс. тн.

В первом квартале 1932 года на Ленгере добыто 4435 тн угля, что составляет 69,3 проц. квартального плана.

В 1932 году затраты на Ленгеруголь составят 550 тыс. рублей. Намечена проходка новой шахты № 4 мощностью в 300000 тн; восстановление старой шахты № 2; оборудование под'емов этих шахт и шгольни (пути, вагонетки и т. д.); строительство вспомогательных сооружений и надшахтных зданий, кузниц и других цехов. На жилищное и культурно-бытовое строительство намечено израсходовать 200 тыс. рублей.

Чокпакское месторождение, близ раз'езда Чокпак (Турксиб), обладает углем гораздо более высокого качества, чем Ленгер, но очень слабо разведано. Нарушенность и непостоянство мощности пластов осложняют его разработку. Основным потребителем чокпакского угля явится Турксиб, поскольку уголь этот вполне пригоден для сжигания на паровозах. Кроме того, он пойдет для алма-атинской тепловой станции и строящихся заводов Сахаротреста и предприятий города Алма-ата.

В 1932 году программа добычи по Чокпаку намечена в 20 тыс. тн.

На развитие чокпакского месторождения в этом году вкладывается 585 тыс. рублей. Намечена проходка двух шурфов на 70 м (на дальнем участке) и оборудование под'ема; продолжение разведочных работ шурфами и жилстроительство.

Запасы *Берчогурского* месторождения, находящегося близ станции Берчогур, Самаро-златоустовской ж. д., оцениваются в 100 млн тн. Однако, месторождение разведками к эксплуатации в данное время еще не подготовлено.

На Берчогуре за первый квартал этого года добыто угля 480 тн или 48 проц. квартального плана.

Потребителями берчогурского угля являются Самаро-златоустовская железная дорога, Актюбхимкомбинат, предприятия Актюбинского района и в будущем — намеченные к строительству по второму пятилетнему плану в районе ст. Джусалы содовый завод, цементный и бумфабрика.

Мощность открытых пластов берчогурского месторождения — от 0,5 до 1,6 м, которые простираются на 30 клм. По имеющимся авторитетным заявлениям Берчогур является мощным месторождением.

Средняя теплотворная способность берчогурских углей 5918 калорий против 4490 ферганских, 4500 ленгеровских и 7000 донецких. По выводам теплотехников. Меньшикова берчогурский уголь более всего сравним с ферганским, но значительно его превосходит по теплотворности. Тов. Меньшиков также считает положительным качеством угля его сравнительно легкую сжигаемость на примитивных установках.

Берчогурские угли, хорошо спекающиеся, коксующиеся, располагают содержанием серы в 1-5 проц.; по сведениям геологического комитета располагают зольностью от 14 до 36 проц. К недостаткам углей надо отнести большое содержание летучих (33-34 проц.), делающих их недостаточно выносливыми при дальних перевозках и длительном хранении: от длительного хранения берчогурские угли способны samozагораться.

Нужно добавить, что по себестоимости берчогурский уголь значительно дешевле ферганских, донецких, ленгеровских и других углей. По произведенным Актюбинским райпланом, при участии специалистов, подсчетам доказано, что отпускная стоимость тонны берчогурского угля франко-вагон-копи выражается в 14 р. 87 к., а при условии связывания веткой всех шахт — стоимость снижается до 12 р. 83 коп. Включая железнодорожную перевозку, стоимость тонны угля для Актюбинска выразится в 19 р. 76 к. в первом случае и 17 р. 77 к. — во втором, против 33 р. 11 к. за тонну ферганского угля, 24 р. 09 к. наиболее низкого по цене донецкого угля и против 76 р. 78 к. ленгеровского угля.

Прииртышское месторождение находится в 120 клм от Семипалатинска вниз по реке Иртышу, в 20 клм от пристани и занимает большую площадь, однако слабо разведанную. Уголь довольно высокого качества. В 1932 году намечено добыть 20 тыс. тн. В 1937 году предполагается довести добычу до 250 тыс. тн. Уголь пойдет по Иртышу на снабжение предприятий гор. Семипалатинска. Для развертывания добычи необходимо связать месторождения узкоколейкой с р. Иртышем.

НЕФТЬ.

УРАЛО-ЭМБЕНСКИЙ РАЙОН. Нефтяная промышленность в Казакстане представлена трестом „Эмбанефть“, эксплуатирующим так называемый Урало-эмбенский нефтеносный район.

Добыча нефти ведется в южной части Урало-эмбенского района на промыслах: Доссор, Макат, Байчунас и раньше Новобогатинск.

Под Эмбенским нефтеносным районом еще в недалеком прошлом понималась небольшая территория, прилегающая с севера к Каспийскому морю, на которой были разбросаны 40-60 пунктов с нефтепроявлениями.

Геологоразведочные работы, глубокое бурение, развернувшиеся главным образом с 1925-26 г.г., установили, что под нефтеносным районом следует понимать значительно большую площадь. В настоящее время доказано, что все месторождения эмбенского района связаны с соляными куполами, наружные нефтепроявления не являются обязательными. Вполне достаточным является наличие благоприятной геологической структуры. Последние данные разведок целиком и полностью подтверждают богатейшие возможности Урало-эмбенского района, охватывающего площадь в 200 тыс. кв. клм. В результате проведенных работ зарегистрировано 210 месторождений, при чем есть все основания полагать, что это количество в ближайшее время возрастет до 300 месторождений. Запасы нефти ориентировочно можно определить цифрой порядка 500 млн тн.

Эти данные ставят Эмбенский район в ряд мировых нефтяных месторождений. Возможности этого района не уступают по своим запасам исключительно богатым бакинским месторождениям.

Обнаруженные месторождения нефти в районе Стерлитамака (Башкирия) подтверждают предположение о сплошной нефтеносной полосе от района Стерлитамака до соединения с Эмбой.

В свете новых данных в огромной степени вырастает значение северной части Эмбы—Темирского района. Опровергнута „теория“ явных и скрытых оппортунистов о „потухающем“ Доссоре, которую (теорию) пытались распространить на весь район, пользуясь для этого отдельными неудачами на отдельных участках бурения.

ТЕМИРСКИЙ РАЙОН является северо-восточной оконечностью Урало-эмбенского района и имеет нефтеносную площадь в 52000 кв. клм. Полученные данные бурения выдвигают его, как исключительно богатое месторождение нефти. Мощные нефтяные пески (до 30-40 м) встречены в пестроцветной (пермотриасовой) толще. Уже одно только это обстоятельство говорит за богатые нефтяные перспективы района.

Поднимается новый гигант—Большая Эмба, третья нефтяная база Союза.

Учитывая результаты всех поисковых и разведочных работ и суммируя подтвержденные разведкой данные о запасах нефти в Урало-эмбенском и других районах можно сделать вывод о полной возможности быстрого развертывания промышленной добычи нефти в расчете на удовлетворение полной потребности Союза за счет внутренних нефтеносных районов. Это открывает колоссальнейшие перспективы для увеличения экспорта нефтепродуктов. Запасы южных районов—Азербайджана, Сев. Кавказа (Грозный и Майкоп), Грузии, расположенных вблизи портов, могут быть в своей подавляющей части использованы для расширения экспорта нефтепродуктов.

Проведенные уже работы позволяют широко развернуть добычу нефти в Эмбенском районе.

В своем докладе на собрании рабочих Доссора (октябрь 1931 года) тов. Голощекин подчеркнул разницу между прошлым и настоящим Эмбы.

Мы имели Эмбу при капитализме, когда эксплуатировался небольшой участок, в основном один Доссорский промысел, где к тому же хозяйничали четыре капиталиста. Недра использовывались самым хищническим образом, существовала бешеная спекуляция, механизация не применялась. Рабочие, в особенности казаки, зверски эксплуатировались, жили в архитяжелых условиях: 80 проц. из них ютились в аулах, повсюду царствовало безкультурье. Эмбанефть при советской власти имеет одного хозяина—советскую власть. Если капиталисты за 47 лет вложили в Эмбу 30 млн рублей, то мы за короткий период времени, в несколько лет, вложили 60 млн рублей. Если те за 47 лет пробурили 27 тыс. м, то мы за несколько лет пробурили 63 тыс. м. 75 проц. всех рабочих живет в трестовских квартирах. Применяется механизация на всех участках. Эмбанефть уже на сегодняшний день является развернутой базой формирования национальных пролетарских кадров. Из общего количества 5260 чел. рабочих и служащих—казаков 3069 или 58,6 проц.; среди собственно рабочих—казаков 69,8 проц.; среди квалифицированной части рабочих—35 проц., полуквалифицированной—61,9 проц. Развертывание Большой Эмбы потребует еще много тысяч новых кадров рабочих.

1931 год Эмбанефть закончила с большим прорывом в выполнении промфинплана. Неудовлетворительно выполняется промфинплан и в текущем году, в особенности по бурению. План первого квартала 1932 года Эмбанефть выполнила: по добыче на 81,3 проц. и по бурению на 48,5 проц.

Выполнение плана четвертого, завершающего года пятилетки по всем количественным и качественным показателям является неременным условием реализации богатейших перспектив Большой Эмбы. Это требует решительной перестройки работы местных организаций на основе шести указаний т. Сталина.

Коренным образом должно быть улучшено обслуживание этого района со стороны краевых и областных организаций.

По плану 1932 года на Эмбанефти должно быть добыто 408 тыс. т нефти, против 330 тыс. т добытых в 1931 г. (Рост на 25,6 проц.). Бурение намечено провести на площади 35 тыс. м, против 30 тыс. м, пробуренных в 1931 году. Капиталовложения на 1932 год намечены в сумме 35050 тыс. рублей или на 139 проц. больше 1931 года.

НЕФТЕПРОВОД ГУРЬЕВ—ОРСК. 16 го июня сего года Совет Труда и Оборона СССР принял постановление о том, чтобы закончить сооружение грандиозного нефтепровода Гурьев—Орск к 1 ноября 1933 года. Протяжение этого нефтепровода от Гурьева до Орска по трассе 745 километров. По мощности нефтепровод значительно превысит существующие до сих пор американские

нефтепроводы. Нефтепровод будет иметь на всем протяжении 7 станций и рассчитан на 350 дней работы в год.

Ориентировочная стоимость сооружаемого нефтепровода 76-80 млн рублей. В городе Орске будет построен крупный нефтеперегонный завод, который будет давать в большом количестве бензин, керосин и масло для снабжения всего Северного Казакстана, Средней Волги, Южного Урала и части Западной Сибири.



На промыслах Эмбанефти.

Сооружаемый нефтепровод будет в сутки пропускать 4000 тонн эмбенской нефти. На весь нефтепровод будет истрачено около 50-55 тыс. тонн металла (труб). При чем трубы нефтепровода делаются значительно мощнее применяющихся в Америке—12 дюймовые, вместо 8 дюймовых американских.

Значение нефтепровода в поднятии экономики и культуры в тех районах, где он пройдет, огромно. Сооружаемые на нефтепроводе семь станций явятся пунктами оседания кочевого и полукочевого казакского трудящегося населения. Здесь будет налажено регулярное водоснабжение. 90 процентов рабочих эксплуатационников нефтепровода будут казаки. К 1933 году будет подготовлено 225 чел. рабочих из казаков для постоянной работы на станциях нефтепровода. Подготовить их предполагается путем отбора на стройке и посылки для прохождения практики на действующих нефтепроводах СССР.

В 1932 году предстоит на всех семи станциях нефтепровода обеспечить жилищное строительство и водоснабжение. На 600 км нужно установить телефонную и телеграфную связь и всесторонне подготовиться к широкому развертыванию строительства в 1933 году. В текущем году должно быть уложено 225 км труб, начиная от Гурьева.

Наркомзем Казакстана должен сейчас же разрешить в положительном смысле вопрос о широком развертывании сельского хозяйства в районе строительства, в размерах, полностью обеспечивающих потребности стройки и эксплуатации. Сейчас на строительстве занято уже 1400 человек. В августе количество рабочих будет доведено до трех с половиной тысяч. Во весь рост стоит задача заготовки овощей, улучшения снабжения и быстрее сооружения жилищ, развертывания культурной работы среди рабочих и создания прочих нормальных культурно-бытовых условий.

Главнейшими задачами, стоящими перед всеми партийными, профсоюзными и хозяйственными организациями строительства, являются вопросы мобилизации рабочих и служащих узко-колейной железной дороги (между Гурьевым

и Доссором—93 клм) на перевозки в сутки не менее двух километров труб, мобилизации масс на создание крепкого автомобильного и гужевого транспорта и бережного отношения к нему, поднятия квалификации приходящих на строительство трудящихся казаков, как постоянной рабочей силы и мобилизации всего аппарата главного управления строительства и „Эмбанефти“ на боевое осуществление плана работ 1932 года и широкой подготовки к строительству 1933 года.

Краевой комитет ВКП(б) 30 июня с. г. постановил рассматривать строительство нефтепровода Гурьев-Орск как боевую хозяйственную задачу в 1932-33 году всей казахстанской парторганизации.

Нефтепровод может быть построен в установленный партией и правительством срок только при самом горячем и активном участии и помощи строительству со стороны всех казахстанских краевых и областных организаций, а главным образом, организаций Западно-казахстанской и Актюбинской областей.

Эта помощь строительству должна быть оказана, и крупнейший в мире нефтепровод Гурьев—Орск должен быть сдан в эксплуатацию в срок.

ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ.

РИДДЕРЦИНК. Из действующих предприятий цветной металлургии Казахстана риддерский комбинат является самым крупным. Комбинат существует с 1925 года и организован постановлением СТО СССР для эксплуатации богатейших риддерских месторождений полиметаллических руд, которые до революции находились в эксплуатации концессионера Уркварта.

Риддер восстановлен и пущен в эксплуатацию силами и средствами самого Советского Союза, несмотря на имевшие место вредительские действия со стороны контр-революционных специалистов, направленные на срыв этого строительства с целью вынудить пролетарское государство отказаться от восстановления комбината собственными силами и передать его в концессию прежним владельцам.

За годы восстановления и эксплуатации Риддера советское правительство произвело огромные капитальные вложения: в 1927-28 году—1729,7 тыс. руб., в 1928-29 г.—3600 тыс. руб., в 1929-30 г.—6092,5 тыс. р., в 1931 г.—13322 т. руб.

Эти капитальные вложения позволили развернуть работы комбината в таких размерах, которые обеспечили выполнение им своей пятилетки.

В состав Риддерского комбината входят рудники, обогатительная фабрика, свинцовый завод, горный концентратор, опытный электролитический цинковый завод, цианистый завод, серно-кислотный завод, электростанция, лесопильные заводы, ж.-д. ветка Устькаменогорск-Риддер и др. подсобные предприятия.

Сравнительные данные роста производственной мощности комбината дают следующие показатели:

Показатели	В тоннах			
	1929-30 г.	1931 г.	1932 г.	
			Задание	Проц. прироста продукции против 1931 г.
Добыча руды	89734	175970	320000	82
Выработка свинц. концентрата . .	12497	18201	34100	37
Выработка цинк. концентрата . .	23752	31195	60388	105
Выплавка свинца	51024	6596	13570	105

На дальнейшее расширение Риддерского комбината в 1932 году будет вложено 9678 тыс. рублей.

1931 год Риддер закончил с серьезным прорывом. Годовая программа по добыче руды была выполнена на 65 проц., по выработке концентратов на 50 проц. и по выплавке свинца на 45 проц. Основные причины прорыва в выполнении программы 1931 года на Риддере целиком и полностью относятся

к неумению работать в новой обстановке, к неумению выполнять шесть условий т. Сталина. Руководство комбината не справилось с задачей вербовки и закрепления рабочей силы, использования механизмов, борьбы за повышение производительности труда.

Значительно увеличенная программа работ 1932 г. требовала исправления допущенных ошибок руководства, большего напряжения сил на ее выполнение. Однако, план первого квартала 1932 г., хотя и в значительно меньшей доле, но все-же оказался недовыполненным. Так, по добыче руды задание первого квартала выполнено на 71,6 проц., по выработке свинцовых концентратов на 85,3 проц., по выработке цинковых концентратов на 66,4 проц. и по выплавке свинца на 49,1 проц.

Такое положение требует от риддерских организаций немедленно перестроиться, мобилизовать весь рабочий коллектив на ликвидацию образовавшегося прорыва в течение ближайших месяцев с тем, чтобы план последнего года пятилетки был выполнен полностью.

АЛТАЙСКИЙ КОМБИНАТ, входящий также как Риддерцинк в состав треста „Алтайцветметзолото“, имеет следующее производственное задание на 1932 год:

В и д п р о д у к ц и и	Задание в натуральном выражении в тн.	Процент повышения продукции по отношению к 1931 г.
Сульфидная руда	55000	—
Цинковые концентраты	23373	230
Свинцовые концентраты	16821	174
Свинец рафинированный	4250	906
Медь черновая	1100	—

Капиталовложения на развитие предприятий алтайского комбината на 1932 год намечены в сумме 8280 тыс. рублей.

В состав комбината входит Иртышский свинцово-медный завод, источником концентратов для которого служат Зыряновский рудник и обогатительная фабрика. Завод также получает из Риддера концентраты и перерабатывает их. Вместе с этим, здесь же поставлена добыча руды.

Задание первого квартала 1932 г. заводом выполнено по добыче руды на 74,33 проц., по переработке на 73,7 проц., по выработке свинцово-медного концентрата на 77,5 проц., цинкового на 70,1 проц.

Центральной задачей Иртышского завода является подготовка условий для нормального развития производства во втором полугодии.

До последнего времени не было достаточно четкого представления о том, какими изумительными по своей мощности и богатству рудными месторождениями обладает казахстанский Алтай. Только разведки 1931 и 1932 года, ведущиеся по двум направлениям, как по линии горноразведочных работ, так и по линии разработки архивных данных, показывают, на сколько мы отстали с развитием алтайской промышленности и во весь рост ставят проблему создания Большого Алтая.

Если еще недавно сомневались в том, стоит ли создавать Большой Алтай и хватит ли для широкого развития промышленности здесь рудных запасов, то в настоящее время вопросы такого порядка можно считать наивными. По материалам, извлеченным из архивов, обнаружено, что в пределах только рудного Алтая зафиксировано 730 полиметаллических месторождений, из которых в дореволюционное время разрабатывалось 166, из них 19 являются особенно мощными. К ним относятся: Риддер, Зыряновск, Березовск, Лазурское, Чудак, Змеиногорское, Белоусово и др.

Эти месторождения интересны не только по богатству содержащегося в них свинца, цинка и меди, но и по рекордному содержанию драгоценных

и редких металлов: золота, серебра, кадмия, селена, теллура, индия, скандия, галлия, германия, сурьмы и мышьяка.

В настоящее время уже точно определены запасы ($A + B + C$) Алтая: свинца около одного миллиона тонн, цинка до двух миллионов тонн, меди пятьсот тысяч тонн, серебра около двух тысяч тонн и большие запасы золота. Этих запасов хватило бы для работы всех свинцовых заводов нашего Союза на полную их мощность на 17 лет и для работы всех цинковых заводов на полную их мощность на 30 лет.

Содержание металла (свинца и цинка), при исчислении запаса руд, учитывалось от 5 проц. и выше. Средний процент металла в руде по Алтаю можно считать 15-20. Есть месторождения, где этот процент доходит до 60 и где руда представляет из себя чистый свинцовый блеск (галенит).

Значительно содержание золота в полиметаллических рудах.

Медные месторождения расположены главным образом в двух точках: на Риддере (Филлиповский и Крюковский рудники) и в Бухтарме, где по последним данным, в порфировой руде имеется около 4500 тыс. тн, с вполне рентабельным содержанием металла (1—1,5 проц.).

Все эти месторождения расположены по правому берегу Иртыша. При чем есть полное основание предполагать, что и по верхнему течению р. Убы имеются богатейшие рудные залежи.

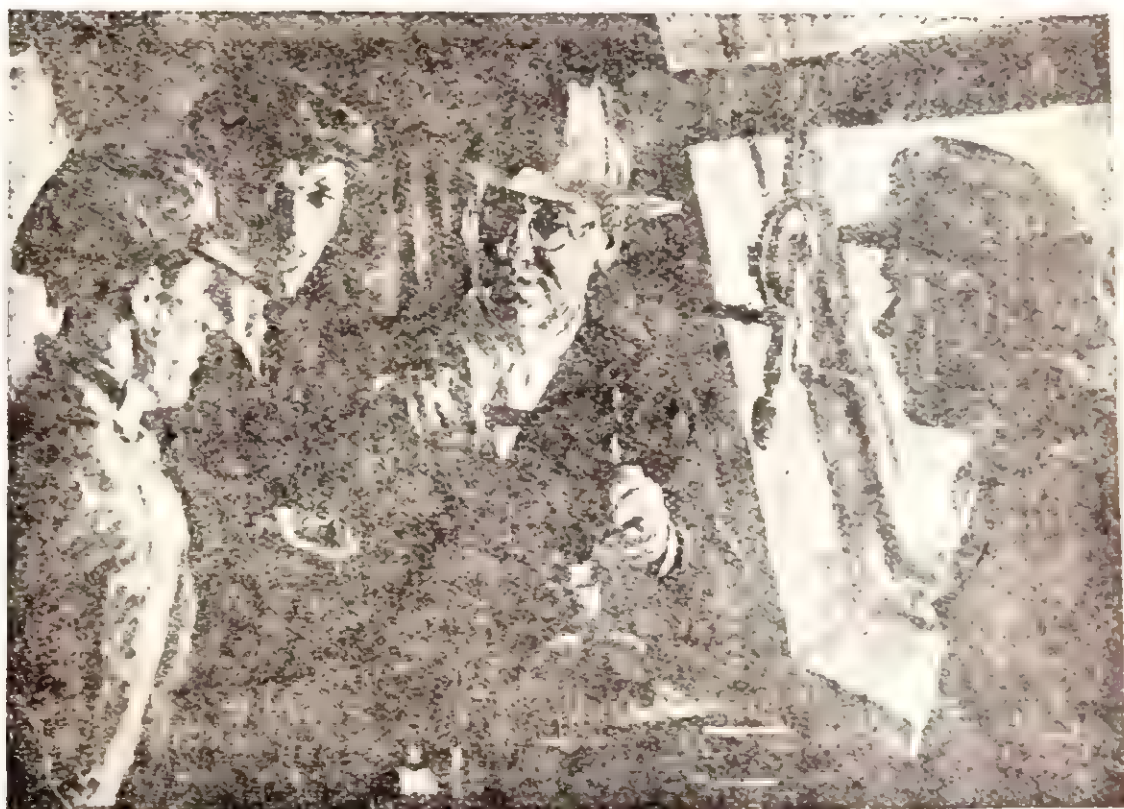
Рудные запасы Алтая и возможность получения дешевой энергии, в среднем не дороже 1 коп. за квтч, пока будет построена сверхмощная Иртышская гидроэлектростанция, — придают ему большой удельный вес в экономике СССР

Доступность Алтая, обширность края, благоприятный климат и наличие достаточных водных ресурсов дают возможность развить производство свинца, при относительно малых затратах, к концу 1937 года до 125 тыс. тн в год (без постройки новых заводов, а только путем использования существующей производственной площади), электролитного цинка до 230 тыс. тн, электролитной меди — до 50 тыс. тн и получение попутного золота и серебра, кадмия и элементарной серы.

Таким образом, полиметаллический Алтай представляет из себя одно комплексное рудно-металлургическое и энергетическое хозяйство, которое может быть призвано к жизни при относительно скромных капиталовложениях.

Помимо полиметаллической группы, южный Алтай и Тарбогатый представляют из себя почти сплошные поля с большим содержанием золота. Разработка золотоносных месторождений в настоящее время находится в зачаточном состоянии и базируется, главным образом, на старательской работе и на конной тяге.

По левому берегу Иртыша имеется 6 точек месторождений вольфрама и 5 точек месторождения олова. Мощность этих месторождений пока еще точно не разведана. Однако, на одном вольфрамовом месторождении по пра-



Американский инженер обучает рабочих чеканке алмазных коронок. (Риддер).

вому берегу Иртыша, по реке малой Убе найдены образцы вольфрамовой руды с 65 проц. содержанием вольфрамита. Вблизи озера Маркакуль имеется залегание дунитов и бокситов.

КАРСАКПАЙСКИЙ МЕДЕПЛАВИЛЬНЫЙ КОМБИНАТ работает на базе джезказганских месторождений медных руд. В состав комбината входят: медеплавильный завод, Джезказганские медные рудники, Байконурские каменноугольные копи, обогатительная фабрика, ряд вспомогательных и подсобных предприятий и железно-дорожное хозяйство, соединяющее между собой комбинат, рудники и каменноугольные копи.

Эксплуатация комбината в целом была начата в 1928-29 году.

Основные показатели работы комбината по годам следующие:

Показатели	В т о н н а х			
	28-29 г.	29-30 г.	1931 г.	1932 г.
				Задание
Выпуск меди	2223	5474	5520	10300
Добыча руды	33628	83400	113130	215000
Добыча угля	58522	71106	89310	115000

План 1931 года Карсакпай не выполнил. Также не выполнен план первого квартала 1932 года. В первом квартале по выпуску меди выполнено только 47,9 проц. задания, по добыче руды—37,3 проц., по концентратам—46,2 проц. и по добыче угля—79,5.

Для развития Джезказгана на текущий год намечено 8 млн рублей капиталовложений, что дает возможность расширить и производственную мощность Карсакпайского комбината. По всему комбинату в 1932 г. намечено произвести капитальных затрат на 8520 тыс. руб., против 6498 тыс. руб., в 1931 г.

ПРИБАЛХАШСТРОЙ. Называющийся по праву „Магнитостроем цветной металлургии“ Прибалхашский медный гигант явится самым крупным в мире предприятием цветной металлургии. Прибалхашский комбинат гигант разворачивается на базе коунрадских месторождений меди, на северном берегу озера Балхаш, в пределах Алма-атинской области.

О богатствах коунрадских месторождений впервые заговорил в 1928 году геолог М. П. Русаков, определивший по первоначальному подсчету запасы меди на Коунраде в 320 тыс. тн. После этого заявления, Коунрад обратил на себя внимание всего научного мира. Подсчеты А. К. Вандербеллена в 1930 году давали по Коунраду уже 1555 тыс. тн меди. Затем подсчеты Цветметразведки давали уже цифру в 1706 тыс. тн. И уже последние подсчеты инж. К. Р. Гартвана по данным на 1 февраля 1932 г., дают цифру в два миллиона тн металлической меди, со средним содержанием ее в руде по всему месторождению до 1 проц. Предположительный запас меди на Коунраде—2400 тыс. тн.

По своим, уже выявленным запасам коунрадское месторождение оставляет далеко позади все известные медные месторождения Союза и всей Европы. Сейчас геолого-разведочный сектор главного управления Прибалхашстроя ведет дальнейшие разведки на Сокуркое, Гулышаде, Успенском и Кайракты. Эти участки расположены вблизи прибалхашского строительства. Там также имеются значительные запасы меди. На Гулышаде руда содержит в себе серебро, золото, мышьяк. В будущем база Прибалхашского комбината будет значительно расширена за счет разработки этих месторождений.

В 1929 году было создано государственное управление по постройке центрального казахстанского медеплавильного и свинцового заводов, рудников и обогатительных фабрик. Сокращенно—Казмедьстрой.

Место расположения центрального медеплавильного завода было утверждено на реке Нура на расстоянии 440 клм от теперешней площадки Прибалхашстроя.

Основными месторождениями, кои были положены тогда по промзаданию в основу работы запроектированного завода в виде рудной базы были: Коунрад,

Успенский рудник, Коктас-джартас, Коктас-джал, Кайракты и Александровский рудник.

29 апреля 1931 года правлением Цветметзолото был решен вопрос о постройке пирометаллургического завода не на реке Нура, а на Балхаше. Также было решено, что балхашский завод будет перерабатывать медные руды не всех медных месторождений Казакстана, а только коунрадских и близлежащих к нему прибалхашских месторождений меди.

Руководство Казмедьстроя не обеспечило оперативного руководства всеми отдельными объектами строительства. Управление Казмедьстроя находилось на Спасском заводе. Там оно продолжало оставаться и после решений партии и правительства о широком развертывании строительства на Балхаше. И во второй половине 1931 года, вместо Казмедьстроя, не выполнившего возложенных на него задач, по решению наркомтяжпрома СССР был организован Прибалхашстрой, который и приступил к развертыванию строительства медного гиганта.

Уже в 1931 году на площадке строительства было выстроено 8 домов, больше десяти бараков, два десятка палаток и около 30 юрт. Выстроено здание опытной обогатительной фабрики. Производительность этой фабрики 25 тн руды в сутки. По сообщению начальника строительства тов. Трепалова обогатительная фабрика будет пущена в ход 15 июля 1932 г. Пуск фабрики обеспечен временным водопроводом. С августа 1931 года работает опытный гидро-металлургический завод, перерабатывающий в сутки одну тонну руды. В настоящее время в СССР нет еще ни одного гидрозавода по меди. Балхашская опытная установка является первой.

При опытном заводе, кроме отделения выщелачивания и электролиза имеются: лаборатория, отделения дробления руды и электростанция, оборудованная 25-тисильным двигателем „Дейца“. Обслуживает установку штат в 45 человек. Исследования проводит бригада московского Гинцветмета под руководством горного инженера И. Р. Болдырева. Первые опыты, по сообщению т. Болдырева, „дают удовлетворительные результаты и в основном решают вопрос обработки окисленных руд в пользу гидрометаллургических способов. Извлечение колеблется от 83 до 92 проц. Расход энергии—2,3 квт на 1 кгр полученной меди, можно считать удовлетворительным. Кроме того есть основание полагать, что в дальнейшем этот расход будет снижен. В основном установлено время обработки и крепость растворов. Чистота меди—99,7 проц.“

В 1932 году должна быть обеспечена общая подготовка к широкому развороту работ Прибалхашстроя в будущем 1933 году. На работы этого года ассигновано около 100 млн рублей.

На жилищно-коммунальное и культурно-бытовое строительство на 1932 год ассигновано 24 млн рублей. Должно быть выстроено жилищ для рабочих на 800000 кв. м и временных бараков на 200000 кв. м. Будет построена больница на 120 коек. Диспансер, с годовой пропускной способностью в 15 тыс. чел. Баня на 15 тыс. населения. Технически оборудованная прачешная с дезокамерой. Детские сады и ясли. Дом отдыха, физкультурная площадка и стадион. Школьная сеть на всем строительстве. Универсальные магазины на Балхаше и Коунраде. Сеть ларьков на всех участках строительства. Товарные склады. Овощехранилища. Столовые на отдельных участках работы. Большой хлебозавод, стоимостью в 80 тыс. рублей. Фабрика-кухня со столовой на Балхаше на 24000 блюд суточного производства, стоимостью в 344 тыс. руб.

Будет построена временная электростанция на 12000 квт. Временный водопровод. Широко развертывается строительство подсобных предприятий. Известковый и саманный заводы, заводы сырцового кирпича и бетонитовых камней. Завод железо-бетонных конструкций. Камышитовый и лесопильный заводы. Временные ремонтные мастерские. Строительство общекомбинатских зданий.

В этом году должен быть уже заложен социалистический город. Большие суммы ассигнованы на древонасаждения. В широких масштабах должны быть развернуты заготовки местных строительных материалов с таким расчетом, чтобы полностью обеспечить стройматериалами все будущее строительство.

Такова кратко строительная программа Прибалхашстроя на 1932 год. Выполнение этой программы предпрещает успех всего строительства.

К концу года число рабочих на всех строительных участках достигнет 24 тыс. чел. В составе их будет 75 проц. казаков, оседающих в качестве постоянной рабочей силы на невиданной до этого в истории человечества новостройке—гиганте.

Спасский завод сейчас превращен в учебный комбинат Прибалхашстроя. В этом году учебный комбинат выпускает для строительства 6000 квалифицированных рабочих строителей: плотников, столяров, маляров, стекольщиков, штукатуров, печников, каменщиков, бетонщиков, кровельщиков-жестянщиков, кузнецов, слесарей, шофферов. Но этого для строительства далеко недостаточно.

Широкое применение на стройке найдет и женский труд. Сейчас уже создано несколько бригад из женщин казачек на более легких работах по заготовке местных стройматериалов (сбор мелкого камня на каменоломне, сбор торфа и т. д.) По плану в составе рабочих на строительстве должно быть 20 проц. женщин.

Решающим звеном лимитирующим строительство является транспорт. Ближайшая железно-дорожная станция Караганда от места строительства находится



Бухта Бурлю-тюбе. Детали и механизмы для буксирных пароходов и барж прибыли.

на расстоянии 400 клм. От второй ближайшей железнодорожной станции Арганаты (на Турксибе) до Прибалхашстроя—420 клм. В течение 1932 года из Караганды на площадку строительства нужно перевезти 120 тыс. тн разных грузов. А из Арганаты через бухту Бурлю-тюбе по озеру Балхаш—305 тыс. тн. Для этих перевозок должен быть создан гужевой транспорт. Также должен быть подготовлен крепкий автомобильный транспорт. Строительство должно получить в этом году 250 пятитонных грузовиков, 25 легковых машин и 10 автобусов. Железно-дорожная линия должна быть доведена до Балхаша. Кроме того, должны быть обеспечены перевозки по Балхашу. Строительство флота на Балхаше поручено наркомводу и его судостроительной секции. В текущем году они должны сдать в эксплуатацию 7 пароходов, около десяти металлических

барж, десять деревянных баркасов и 12 деревянных барж. Должны быть построены пристани в бухте Бурлю-тюбе и Бертыс.

Такова в основном программа работ 1932 г., которая должна обеспечить полный разворот строительства в 1933 году.

Прибалхашский гигант должен быть закончен строительством к 1935 году, в котором он должен освоить полную проектную мощность и дать 175 тыс. тн высококачественной меди. Для сравнения укажем, что в 1931 г. все предприятия медной промышленности СССР, вместе взятые дали меди втрое меньше этой цифры.

В состав комбината войдут:

Крупный прометаллургический завод. Этот завод должен давать в год 150 тыс. тн чистой меди. Сульфидные руды для обработки на этом заводе будут направляться с предварительным обогащением на обогатительной фабрике.

Обогатительная фабрика будет иметь 16 различных секций. В сутки она будет перерабатывать 48 тыс. тн руды. Стокой производительностью нет еще ни одной обогатительной фабрики в мире. В САСШ, в штате Юга работает самая большая до сих пор в мире обогатительная фабрика Магма Капер Компани. На этой фабрике суточная производительность спроектирована в 32-36 тыс. тн руды.

Гидрометаллургический завод комбината будет в год давать 25 тыс. тн высококачественной электролитной меди. На заводе путем выщелачивания будут обрабатываться окисленные руды верхней зоны коунрадского месторождения.

Для переработки серно-кислотных отходов прометаллургического завода будет построен серно-кислотный завод, с годовой производительностью в 225 тыс. тн серной кислоты.

Все процессы работы комбината-гиганта будут механизированы по последнему слову научной мысли и техники. Отдельные части комбината будут связаны между собой электрифицированной сверхмагистралью. По сверхмагистрали будут ходить поезда через каждые 10 минут.

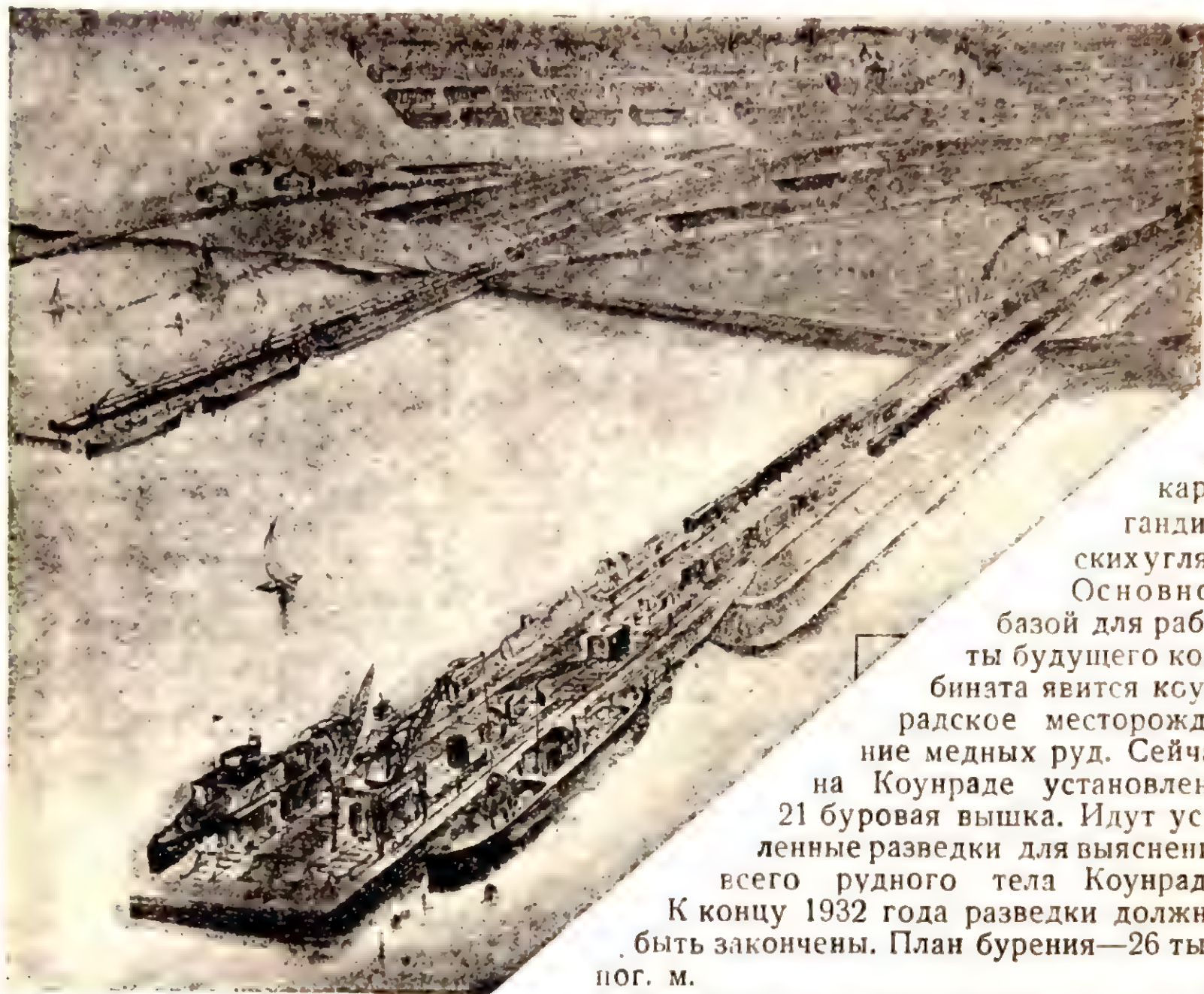
Общая стоимость комбината равняется 450 миллионам рублей. Размер этого огромного предприятия далеко превосходит всю сумму действующих и строящихся медеплавильных предприятий Союза.

Для подачи воды на заводские предприятия и в социалистический город будет сооружен грандиозный *водопровод*. Прибалхашский водопровод будет в $2\frac{1}{2}$ раза мощнее ныне действующего московского и должен будет удовлетворить потребность в 900 тыс. куб. м воды в сутки. Сейчас еще окончательно не решен вопрос, откуда будет питаться водой водопровод: или из оз. Балхаш, или из р. Токрау (в 40-45 км от комбината), или вода будет привозиться в водоналивных баржах через озеро Балхаш из р. Или.

Транспорт, также как и в период строительства, будет играть решающую роль и в период действия комбината. Руду для обработки на заводах надо будет доставлять из коунрадских рудников на расстоянии 18 км. Ежедневная потребность заводов в руде будет выражаться в 60 тыс. тн, что составит 3600 вагонов или до 60 поездов в один конец. Для этого должна быть построена электрифицированная железная дорога на несколько путей. Кроме того, для переброски грузов комбината должна быть построена железная дорога Караганда-Коунрад-Чу (Турксиб), строительство которой начинается в текущем году. На Балхаше должен быть создан мощный водный транспорт—бухта Бурлю-тюбе превращается в перевалочный порт.

К 1935 году будет построена большая *электросиловая станция*, мощностью в 212 тыс. квт. Это значит, что балхашская теплоэлектроцентраль будет равняться первоначальной мощности Днепростроя и в три с лишним раза превысит мощность Волховстроя. На электростанции будет установлено 2 турбогенератора по 25 тыс. квт. теплофикационного типа и 3 турбогенератора по 50 тыс. квт. каждый чисто конденсационного типа. Мощный зал паров будет снабжаться огромной котельной, в которой будет 5 котлов, поверхностью нагрева по 2500 кв. м каждый. Эти котлы будут давать до 180 тн пара в час каждый. Кроме того, машинный зал будет получать пар и от котельной установки на газах отражательных печей, в которой будет установлено 16 котлов по 500 кв. м каждый. Эта котельная даст 175 тн пара в час.

Станция будет питать электроэнергией все составные части комбината, многочисленные химические и другие лаборатории, социалистический город, коунрадские рудники, электрифицированную железную дорогу, все подсобные предприятия комбината, рыбоконсервные заводы и др. Станция будет работать



Бухта Бурлю-тубе. Общий вид пирсов; вдали соцгород и нефтехранилища (проект).

на карагандинских углях. Основной базой для работы будущего комбината явится коунрадское месторождение медных руд. Сейчас на Коунраде установлены 21 буровая вышка. Идут усиленные разведки для выяснения всего рудного тела Коунрада. К концу 1932 года разведки должны быть закончены. План бурения—26 тыс. пог. м.

Обеспеченность месторождения медью не вызывает никаких сомнений: уже разведанные запасы меди исчисляются в два миллиона тонн. Дальнейшими разведками эти запасы

могут быть значительно увеличены.

Руды Коунрада можно разбить на два типа: окисленные руды, находящиеся в верхней части залегания, и сульфидные руды—в нижней.

Вся площадь месторождения равна 0,6 кв. клм. Сейчас научные силы Союза заняты вопросом, как разрешить технический процесс обеспечения подачи в сутки 100 тыс. тн руды на такой площади. Безусловно, это требует большой механизации всех работ рудника. Гиппроцветмет рекомендует смешанный способ горных работ, т. е. открытые горные работы с подземной электровозной откаткой руды. Американский специалист Мак-Дональдо при открытых горных работах предлагает электровозную откатку руды заменить выдачей руды особыми под'емниками. Открытые горные работы будут вестись электрическими экскаваторами.

Коунрадский рудник будет вдвое мощнее всего нынешнего криворожского бассейна и втрое больше производительности магнитогорского рудника.

Строительство Прибалхашского комбината цветной металлургии является одним из решающих звеньев задачи освобождения СССР от иностранной зависимости по меди; выполнением одного из звеньев лозунга „догнать и перегнать в технико-экономическом отношении передовые капиталистические страны“,

одним из звеньев разрешения ленинской национальной политики партии и советской власти и превращения Казакстана во второй пятилетке в индустриально-аграную страну.

Выполнение к установленному сроку программы строительства — задача, которая должна быть разрешена по большевистски. Рабочие и инженерно-технические работники Прибалхашстроя в апреле этого года взяли на себя обязательство, путем широкого развертывания социалистического соревнования и ударничества, неуклонно выполняя все шесть условий тов. Сталина, — выполнить промышленное строительство настолько, чтобы уже в 1933 году можно было приступить к частичному монтажу завода; все строительство и монтаж оборудования полностью закончить досрочно, в 1934 году, с тем, чтобы комбинат частично был передан в эксплуатацию уже в 1934 году и мог дать первые десятки тысяч тонн меди".

Это ответственное обязательство коллектива строителей может быть выполнено только при помощи со стороны всего рабочего класса и всей советской общественности Союза.

Эта широкая практическая, деловая помощь строительству должна быть оказана. Мировой медный гигант должна строить вся страна.

КАЗПОЛИМЕТАЛЛ является второй крупнейшей новостройкой цветной металлургии в Казакстане.

Основной сырьевой базой для будущего полиметаллического комбината являются турланские месторождения свинца и цинка, разбросанные по северному склону Кара-тау. Наиболее мощными из этой группы месторождений являются Ачи-сай, Кен-сай, Байжан-сай и др.

Мощность свинцового завода в г. Чимкенте первоначально определялась в 30 тыс. тн, а постановка цинкового производства при этом не мыслилась. Теперь же, в связи с новыми данными, полученными в результате разведок 1930 года, значительно увеличившими запасы свинца и обнаружившими наличие вместе со свинцом и цинковых руд, правлением цветметзолото принято решение об увеличении мощности свинцового завода в г. Чимкенте до 60 тыс. тн первой очереди и о постройке цинкового завода для переработки цинковых руд.

По последним подсчетам возможные запасы руд по Ачи-саю исчисляются в 500-1200 тыс. тн металла (свинца и цинка), по Кантаги (тоже из группы каратаусских месторождений) около 90 тыс. тн, по Байжан-саю в 50 тыс. тн, по Кен-саю также в 50 тыс. тн и прочим месторождениям около 1000 тыс. тн.

Эти цифры запасов позволяют уже сейчас проектировать возможную в следующем пятилетии мощность заводов, которые будут построены в этом районе, по свинцовому — до 150 тыс. тн и по цинковому — до 100 тыс. тн.

В 1930 году Средазполиметаллом, который вел тогда это строительство, произведено капитальных затрат на 2,6 млн рублей. В 1931 году объем капитальных затрат выразился в сумме свыше 13 млн рублей. На 1932 год на все строительство по Казполиметаллу ассигнуется 45 млн руб. капиталовложений.

На Ачи-сае в этом году намечено большое строительство на 20 млн руб. Из намеченных объектов строительства самым крупным является обогатительная фабрика. Кроме того в текущем году на Ачи-сае работает, пущенная в 1931 году, опытно-обогатительная фабрика, производительностью в 50 тн руды в сутки, и идет добыча руды. Задание Казполиметаллу на 1932 год следующее:

Вид продукции	План в натуральном выражении, в тн.	% % отнош. к 1931 г.
1. Добыча руды	103500	690
2. Выработка свинца-концентрата . .	4840	323
3. Выработка свинца-металлургического	2000	408

Казполиметалл по своему значению и объему является наряду с Карагандой и Прибалхашстроем крупнейшим объектом нового индустриального строитель-

ства в Казакстане, призванным сыграть большую роль в деле освобождения СССР от иностранной зависимости по цветным металлам.

Первая очередь Казполиметалла—свинцовый завод на 60 тыс. тн годовой производительности—должен быть закончен и пущен к концу текущего года.

ЗОЛОТАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

Золотая промышленность Казакстана представлена джетыгаринской группой золотых приисков, расположенных на территории бывш. Кустанайского округа; приисками „Степняк“, в 45 клм к востоку от ст. курорт Боровое, Омской жел. дороги (Карагандинская область) и группой золотых приисков, разбросанных в восточной части Казакстана (Сенташская, Даубайская, Алтайская, Акжальская, Теректинская, Алкабекская и др.). Эта последняя группа приисков по ежегодной добыче золота не уступает первым двум группам.

Программа 1931 года золотой промышленностью выполнена только на 37,4 проц.

На 1932 год план добычи золота намечается в два с половиной раза больший, чем по плану 1931 года.

В настоящее время вся золотопромышленность края разделена на шесть золотопромышленных комбинатов: „Степняк“, Джетыгара, Алкабек, Акджал, Кулудтун и Баладжальское приисковое управление. Если принять программу всех этих комбинатов по золотодобыче в 1932 году за 100 проц., то удельный вес комбината „Степняк“ будет равен 40 проц. Следовательно в системе золотой промышленности Казакстана „Степняк“ является ведущим комбинатом.

Как же выполнили ведущие комбинаты задание первого квартала этого года?

В первом квартале и в апреле месяце текущего года „Степняк“ план добычи золота выполнил на 103 проц. За четыре месяца годовой план по золотодобыче им выполнен на 21,5 проц.

Джетыгаринский комбинат в золотой промышленности Казакстана также занимает не последнее место: удельный вес его в программе по добыче золота составляет 18 проц. Однако, по выполнению программы первого квартала он тянулся в хвосте—она была выполнена только на 72 проц.

В конце первого и начале второго квартала Колбинский золотопромышленный комбинат был реорганизован на три самостоятельных, более мелких комбината: на Акджалский, Кулудтунский и Баладжальское приисковое управление. Реорганизация была произведена в связи с образованием Устькаменногогорского треста „Алтайцветметзолото“ и имела своей целью приблизить административно-техническое руководство к производству и тем самым усилить темпы добычи золота.

В первом квартале текущего года предприятия Колбинского комбината выполнили программу по золоту на 108 проц.

Крайком ВКП(б), в своем постановлении от 7 мая 1932 года констатировал, что вследствие произведенного увеличения подготовленных к эксплуатации запасов руды с сверхпрограммным содержанием золота программа комбината, утвержденная правлением Цветметзолото, оказалась недостаточной. Было предложено тресту „Алтайцветметзолото“ принять и технически обосновать выдвинутый рабочими встречный план, увеличивающий годовую программу по добыче золота на 29,7 проц.

Наиболее неблагополучным является Алкабекский комбинат. За первый квартал программа добычи им была выполнена лишь на 48,4 проц., а годовая только на 5,6 проц.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

КАРАБУГАЗСУЛЬФАТ. Районом деятельности Карабугазсульфаттреста является Карабугазский залив Каспийского моря. Северная половина Карабугазского залива входит в состав Казакской АССР, а южная часть—в состав Туркменской ССР.

Особенностью Карабугазского залива является то, что вода его насыщенная раствором глауберовой соли, в зимний период времени, благодаря резкому естественному охлаждению, выбрасывается на берег, где укладывается в особые штабеля, из которых в летние жаркие месяцы под влиянием воздуха и солнечных лучей образуется сульфат, идущий на нужды различных отраслей промышленности, в частности на стекольное производство.

Добыча сульфата на Карабугазском заливе велась еще с середины прошлого столетия. Запасы глауберовой соли здесь практически являются неисчерпаемыми.

Трест Карабугазсульфат организован в начале 1929 года, по особому постановлению Совета Труда и Оборона СССР.

В настоящее время и особенно в перспективе, основной базой развертывания сульфатной промышленности является и явится северный участок залива, т. е. участок входящий в состав Казакстана.

До последнего времени добыча сульфата производилась ручным способом, силами местных рабочих из окружающего казакского населения. В настоящее время, при помощи крупнейших научных сил СССР, трестом проводится большая опытно-исследовательская работа по механизации добычи глауберовой соли (мерабилита) и получения сульфата. Кроме того проводится большая научно-исследовательская работа в области создания на базе карабугазского мирабилита крупных химических производств, в частности серо-кислотного производства.

ХИМФАРМЗАВОД ИМ. ДЗЕРЖИНСКОГО расположен в городе Чимкенте и существует с конца прошлого столетия. До революции на этом заводе основным и единственным производством было производство сантонина. Сантонин является великолепным и незаменимым глистогонным средством в медицине и получается в результате целого ряда химических процессов от цветной головки цитварной полыни, произрастающей в Сыр-дарьинских безводных степях. Сантонин является монопольным продуктом Советского Союза и экспортируется во все страны, так как нигде в другой какой либо части земного шара цитварная полынь—это сырье для сантонинного производства — не произрастает.

Динамика роста производства химфармзавода иллюстрируется следующими показателями:

	1930 г.	1931 г.	Задание 1932 г.
В тысячах рублей (в ценах 1926/27 г.)	1814,9	1397,1	4244,8

План первого квартала этого года химфармзавод выполнил на 107,24 проц.

В недалеком будущем не исключена возможность организации и постановки на заводе целого ряда новых производств в области химико-фармацевтической промышленности на базе богатейших зарослей в этом районе отдельных видов лекарственных растений.

АКТЮБХИМКОМБИНАТ. Строительство актюбинского химкомбината вводит в действие новый в Казакстане вид производства химической промышленности—производство минеральных удобрений для сельского хозяйства.

Актюбинский химкомбинат явится крупнейшим центром тукового производства, которое будет развиваться на базе богатейших в СССР залежей фосфоритов в районе Мугоджарских гор, запасы которых исчисляются сотнями миллионов тонн и основным из которых является кандагачское месторождение. На Кандагаче в 1931 г. была начата добыча фосфоритов с заданием в 150 тыс. тонн. Большая часть добычи была вывезена для переработки на уральские заводы. В дальнейшем рудник будет добывать фосфориты для Актюбхимкомбината.

В текущем году должна быть закончена постройка первой очереди химического комбината, производственной мощностью в 40 тыс. тн преципитата.

Окончательно будет оборудован фосфоритный рудник на ст. Кандагач, будет закончен постройкой преципитатный завод, мельница и серно-кислотный завод. В этом году будут проведены работы по выяснению точек строительства второй очереди, мощностью в 400 тыс. тн преципитата.

В 1930 году актюбхимстроем произведены капитальные затраты в сумме 1600 тыс. рублей, которые в основном пошли на жилищное строительство и прочие подготовительные работы. Объем капиталовложений в 1931 году выразился в сумме свыше 7 млн. рублей.

По правительственному заданию строительство актюбхимкомбината должно быть закончено к 15 октября текущего года — к этому сроку первая очередь химкомбината должна быть сдана в эксплуатацию.

КОРУНДОВЫЕ РАЗРАБОТКИ.

Добыча корунда в Казакстане ведется государственным всесоюзным объединением горной промышленности по добыче, переработке и сбыту неметаллических ископаемых, сокращенно „Минералруд“. Разработки ведутся в районе Семиз-бугу, к югу от Павлодара, километрах в 300 и к востоку от станции Нурунск, километрах в 100.

Корундовые залежи были открыты в этой местности впервые в 1926/27 году. Разработка их началась в 1927/28 году.

Корунд является абразивным материалом (латин. *abradere* — соскабливать; употребляется для шлифовки, полировки, обтачивания) и представляет большую ценность.

Добыто корунда в тоннах: в 1930 г. — 5800, в 1931 г. — 11000. Задание на 1932 год — 15000 тн. В 1932 году число рабочих на разработках будет доведено до 265, против 197 в 1931 году.

ЛЕСНАЯ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

Эта отрасль промышленности, находившаяся до 1930 года в непосредственном ведении ЦСНХ КАССР, с 1 октября 1931 года, согласно постановления Союзного правительства из ведения ЦСНХ КАССР изъята и в настоящее время, за исключением отдельных, небольших, кустарного типа лесопильных заводов, находится в ведении казахстанского отделения Союзлеса — Казлеса, объединяющего 16 леспромхозов. Леспромхозы ведут лесозаготовки, саксальные разработки, имеют несколько лесопильных заводов и небольшое скипидарно-канифольное производство.

По состоянию развития лесной промышленности Казакстан стоит на одном из последних мест среди остальных районов СССР. Казакстан вообще является малолесистым краем и здесь очень слабо развито деревообрабатывающее производство.

Задание на 1932 год по всем 16 леспромхозам Казлеса составлено в следующем объеме (в тыс. кубм): по заготовкам деловой древесины 1409, дров — 1325; по вывозке деловой древесины 1474, дров — 1225.

ПРОИЗВОДСТВО СТРОЙМАТЕРИАЛОВ.

Быстро развертывающееся промышленное строительство в крае, стройка ряда крупнейших индустриальных гигантов значительно повысили потребность в местных строительных материалах, из которых наибольшее развитие в Казакстане получили: кирпич, камышит, известь, алебастр и цемент.

Предприятия, производящие местные строительные материалы, входят в состав треста Казстройматериал.

Состояние и рост производственной мощности предприятий характеризуется следующими данными:

Виды производства	Продукция в натуральном выражении				Процент прироста продукции в 1932 г. против 1931 г.	Процент выполн. плана 1 кварт. 1932 г.	Сумма капиталовложений на 1932 г. в тыс. руб.
	Выработка 1931 г.		План 1932 г.				
	Кирпич сырец в млн шт.	Кирпич жженный в млн шт.	Кирпич сырец в млн шт.	Кирпич жженный в млн шт.			
Кирпичные заводы							
Алма-атинский	5221,5	5373,4	15000,8	10000,0	241,5	8,7	357,0
Чимкентский	1625,0	575,0	8000,0	5800,0	546,7	23,1	345,0
Акмолинский	1047,0	903,5	9000,0	6000,0	659,6	4,7	345,0
Петропавловский	384,4	352,7	7500,0	4500,0	1491,8	—	305,0
Семипалатинский	3237,8	2478,1	6500,0	5400,0	109,0	94,3	275,0
Уральский	8260,8	5967,6	13000,0	9500,0	58,1	108,8	150,0
Нуриянский	409,2	259,9	10000,0	7000,0	2449,6	—	900,0
Итого	20185,7	15910,2	69000,8	48200,0	255,5	—	2677,0
Камышитовые заводы:	тысячи квадратных метров						
Солотюбинский	178,8		1250,0		612	56,7	219,0
Илийский	105,6		1100,0		946	25,3	260,0
Акмолинский	—		355,0		—	—	45,0
Балхашский	—		420,0		—	—	45,0
Итого	284,4		3125,0		1010,2	—	569,0
Цементные заводы:	тысячи тонн						
Чуйский	3383,6		5835,0		44,1	21,8	317,0

Сопоставляя продукцию всех этих предприятий за первый квартал 1932 г. с продукцией за тот же период 1931 года получим возрастание продукции первого квартала 1932 года на 151,2 проц.

Известково-алебастровый завод, находящийся в Кызыл-танском районе в 1931 году выпустил продукции на 48900 рублей (считая по ценам 1926—27 года).

Кроме системы Казстройматериала, производством местных стройматериалов занимаются **кустпромкооперация и промышленные новостройки** (Прибалхашстрой, Актюбхимстрой и др.). Эти последние заготовки стройматериалов ведут хозяйственным способом.

Строительная программа края на 1932 год потребует исключительно огромного количества местных строительных материалов. По контрольным цифрам 1932 года производственная программа против 1931 г. должна увеличиться по строительному кирпичу—в два раза, по цементу—в 4 раза, извести и алебастру—в три раза и по камышиту в 12 раз.

В 1932 г. широко развернуто строительство предприятий по производству местных стройматериалов.

В Караганде будет построен **кирпичный завод**, на 9 млн штук кирпичей в год; **известково-алебастровый завод**, на 50 тыс. тн продукции в год и **черепичный завод** на 1500 тыс. штук черепицы в год.

В Сос-тюбе и на Прибалхашстрое будут выстроены **известково-алебастровые заводы**, по 30 тыс. тн годовой продукции каждый.

В гор. Акмолинске должен быть пущен новый **камышитовый завод**, на 500 тыс. кв. м годовой производительности.

В Илийске намечена постройка и пуск в этом году **кастролитового завода**, с годовой производительностью в 120 тыс. кв. м.

МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

В Казакстане имеется 4 металлообрабатывающих завода, находящихся в г.г. **Уральске, Петропавловске, Актюбинске и Кокчетаве.**

Основная работа этих заводов заключается в ремонте и изготовлении отдельных частей к сельско-хозяйственным машинам и несложного оборудования для существующих в крае промышленных предприятий. На Уральском заводе, кроме того, поставлено массовое производство весов.

Работа этих заводов характеризуется следующими показателями:

Наименование заводов	Вид продукции	1931 год		1932 год				Размер капиталовлож. на 1932 г. в тыс. рубл.
		Задание	Выполнено	Годов. задан.	Задан. на I квартал	Выпол. задан. I кв.	Колич. рабоч.	
Уральский	весы (шт.)	642	998	2400	480	56,5%	128	21
Петропавловский	чугун-лите (шт.)	302	248	835	190	67,6%	214	300
Актюбинский	д а н н ы х							595
Кокчетавский								150

Металлообрабатывающая промышленность края имеет местное значение и входит в систему наркомлегпрома.

КОЖЕВЕННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

Кожевенно-овчинная промышленность, входит в систему наркомлегпрома и включает в себя кожзаводы, овчинные заводы и предприятия по выделке изделий кожпромышленности.

Кожевенные заводы имеются в городах **Семипалатинске, Петропавловске, Атбасаре, Алма-ата и Уральске.**

Работу их по выработке крупных кож за 1931 год и I квартал 1932 года характеризуют следующие данные:

Название заводов	1931 год		1932 год				Размер капиталовлож. 1932 г. в тыс. рубл.
	План	Выполн.	Годовой план	План I квартала	%% выполн. плана I кв.	Число раб.	
Семипалатинский	200000	175310	200000	46000	104,8	469	90
Петропавловский	120000	157380	170000	39100	79,3	331	—
Атбасарский	60000	54570	64200	14380	35,5	83	—
Алма-атинский	70000	73570	66000	13200	167,8	160	24,3
Уральский	50000	30570	дан. нет	13000	97,1	дан. нет	15

В системе Казкожоб'единения имеется три овчинных заводов: **Семипалатинский, Петропавловский и Уральский.** По своей производственной мощности эти заводы во много раз превосходят дореволюционные заводские мастерские, правда процессы производства на них механизированы еще далеко недостаточно.

Выработка овчин этими заводами в 1931 году составила 636730 шт. против 800000 шт. заданных по плану. План 1932 года только по Семипалатинскому и Уральскому заводам—850 тыс. шт. овчин. В первом квартале этого года 2 завода выработали 186200 овчин, или 90,2 проц. задания.

Капиталовложения на расширение и реконструкцию заводов в 1932 году по всем трем заводам составят 114,5 тыс. рублей.

В комбинации с овчинными заводами организованы и работают *шубно-пошивочные мастерские*, которые выработали:

Название мастерских	1931 г. (овчин-шт.)		1932 год (полушубков)			
	план	пошито	годовой план	план I кварт.	% % выполн. плана I кварт.	число рабочих
Семипалатинская	67700	67110	59750	17700	94,4	144
Уральская	70100	56380	85100	17900	188,9	22,1

В г. Петропавловске работает *хромовый завод*, выпустивший за 1931 год 206150 шт. хрома-опойка, при плане в 200000 шт. Задание на 1932 год—300000 штук, на первый квартал—69000 шт. План первого квартала заводом выполнен на 83,7 проц. В первом квартале на заводе было занято 69 рабочих. Капиталовложения на расширение завода в 1932 году составят 16000 рублей.

В г. **Алма-ата** работает *обувная фабрика*, которая, в переводе всей продукции на пары ичигов, в 1931 году выработала 397370, при задании в 500000. План 1932 года составляет 240100, а на первый квартал—35600. Задание 1 квартала фабрикой выполнено на 96,6 проц. Капитальные вложения в 1932 году по фабрике составят 130 тыс. руб.

В 1931 году Казкожобъединением в гор. **Алма-ата** организовано *шорно-седельное производство*. Шорно-седельная фабрика план первого квартала 1932 г. выполнила на 74,4 проц. На расширение производства фабрики на 1932 год запроектировано капиталовложений 118,5 тыс. рублей.

ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

Небольшие в основном газетные типографии в г.г. Уральске, Актюбинске, Кустанае, Гурьеве, Акмолинске, Караганде, Петропавловске, Семипалатинске, Чимкенте, Аулие-ата, Кызыл-орде, Алма-ата—являются базой всей издательской деятельности в Казакстане. Кроме перечисленных типографий, имеется еще ряд более мелких типографий, которые по своему удельному весу не имеют большого значения и роли в полиграфической промышленности Казакстана.

Почти все типографии Казакстана приспособлены для обслуживания нужд лишь местной газеты и местных учреждений. Неразвитость полиграфической промышленности Казакстана особенно остро дает себя чувствовать в настоящее время, когда в связи с быстрым ростом издательской деятельности в крае существующие типографии уже не справляются с этой работой и часть работ выполняется вне Казакстана, в частности в г.г. Москве, Ленинграде и Ташкенте.

Характеристику состояния и работы по отдельным типографиям дают следующие данные об их валовой продукции (в рублях в ценностном выражении по ценам 1926—27 года):

Наименование типографий	1931 год		1932 год		
	план	выполнено	план на год	план I квартала	% % выполнения плана I квартала
Алма-атинская	996400	1104800	1839700	260000	74,8
Кзыл-ордынская	440000	410100	489600	120000	84,7
Уральская	87100	75100	84100	20000	102
Петропавловская	345400	151100	142100	данных	нет
Семипалатинская	182600	132600	дан	ых	н
Кустанайская	30500	25700	.	.	.

По остальным типографиям Наркомлегпром сведений не имеет.

В связи с бурным ростом издательской деятельности в Казакстане теперешняя полиграфическая база явно недостаточна для удовлетворения всех потребностей. Расширение полиграфической базы должно идти главным образом по линии капитальных затрат на реконструкцию и расширение существующих типографий, завоз шрифтов и оборудования и создания мощных типографий в краевом центре — Алма-ата и в таких индустриальных центрах как Караганда, Прибалхашстрой, Казполиметалл и т. д. и во всех областных центрах.

По линии наркомлегпрома намечено вложить в текущем году на расширение типографий (не включая районных) 375 тыс. рублей. В Алма-ата в 1932 году будет построена фабрика книги ОГИЗ'а и начнется строительство крупной краевой книжной типографии.

СОЛЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

Наличие многочисленных соляных озер, с самосадочной солью, разбросанных по всей территории Казакстана, еще в дореволюционное время вызвали к жизни эту отрасль промышленности. Вся соль добывалась ручным способом, крайне изнурительным трудом и транспортировалась гужем, большей частью вьюком на верблюдах. Это, безусловно, не способствовало постановке в больших масштабах и размерах соляной промышленности.

За последние годы КазЦСНХ, с привлечением научных организаций и учреждений, проделана большая научно-исследовательская работа, в результате чего выявлены колоссальные запасы соли т. н. „каратуза“ на Павлодарских соляных озерах. В части механизации добычи предстоит проделать еще большую опытно-исследовательскую работу. Однако, и теперь уже ясно вырисовывается отрадная картина освобождения рабочих от изнурительного труда и замены его почти полностью механизмами.

Среди павлодарских озер, добыча соли сосредоточена главным образом в оз. Коряковском и Большой Таволжанке, а в приаральских озерах в оз. Джаман-клыч и Джаксы-клыч. На павлодарских соляных озерах в последнее время построена большая солемельница. Сольмельница строится также и на приаральских промыслах.

Работа соляной промышленности за 1931 г. рисуется следующими данными:

Тресты	В тысячах тонн	
	добыто соли	перемолото
Аралсоль	63,4	13,81
Павлодарсоль	376,3	110,4

ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

МЯСОКОНСЕРВНАЯ промышленность Казакстана представлена пока несколькими мясокомбинатами — в гор. Петропавловске, гор. Уральске, в Кызыл-орде, Аулие-ата, Чимкенте и Казалинске.

Эта отрасль промышленности возникла в Казакстане еще до революции, но настоящее свое широкое развитие получила лишь во время советского Казакстана.

Мясоконсервная промышленность в Казакстане безусловно имеет богатейшее будущее, в силу хотя бы одного того, что Казакстан является одним из основных животноводческих районов Советского Союза, и кроме того, в ближайшие годы явится крупнейшим промышленным краем, в связи с промышленным строительством в Северо-Восточном Казакстане.

В текущем году развернуто большое строительство мясной промышленности.

В Семипалатинске будет сдан в эксплуатацию крупный мясокомбинат, который должен давать в год 118 тыс. тн продукции. К строительству дополнительно

намечено еще три новых мясокомбината: в Алма-атинском районе, Карагандинском и форт-Александровске.

В г. Гурьеве должен быть в этом году пущен в ход **рыбоконсервный завод** на 60 млн банок консервов в год. Кроме этого намечено строительство консервных комбинатов в форте-Александровске, на острове Возрождение и Каспийском море.

Эти предприятия явятся основной базой крупной, индустриального типа, мясной промышленности, которая должна значительно поднять рентабельность животноводческого хозяйства путем полного использования всех отходов, пользуясь последними достижениями заграничной техники в этой отрасли промышленности.

МУКОМОЛЬНАЯ промышленность в Казакстане возникла еще в дореволюционное время, одновременно с широкой земледельческой колонизацией края и с расширением посевных площадей.

Наиболее крупные мельницы сосредоточены в основном в городах Алма ата, Семипалатинске, Петропавловске, Уральске, Кустанае, Актюбинске, Кызыл-орде, Аулие-ата и др.

Мельничными предприятиями, находящимися в непосредственном ведении и подчинении НКСнаба и Союзхлеба, безусловно не ограничивается вся мукомольно-крупная промышленность. Мельничные предприятия сосредоточены и в руках сельхоз. кооперативной системы, — с одной стороны, и РИКов — с другой. Хотя по общей валовой продукции и производительности эта категория предприятий и представляет значительную величину, однако, по масштабу каждого отдельного предприятия, все они являются предприятиями кустарного типа.

МАСЛОБОЙНАЯ промышленность, вернее маслобойный промысел, также получил свое распространение в Казакстане еще до революции. Этому способствовало довольно большое развитие масляничных культур (в частности подсолнуха) в системе казакстанского полеводства, особенно в северной части края.

В какой степени был распространен в дореволюционное время маслобойный промысел, можно судить из того, что по данным фабричной инспекции за 1911 год в одной только бывш. Семипалатинской губернии действовало 49 маслобойных предприятий, выпускавших на рынок растительного масла на сумму до 70 тыс. рублей.

В настоящее время государственная маслобойная промышленность представлена одним лишь небольшим маслобойным заводом в городе **Устькаменноморске**. Этот завод находится в ведении и управлении „Союзрасмасло“, которое ведет всю работу по дальнейшему насаждению в Казакстане крупной маслобойной промышленности по переработке целого ряда масляничных культур, форсированный рост посевов которых намечен пятилеткой и успешно осуществляется в течение истекших лет пятилетки. По всему Казакстану мелких маслобойных заводов насчитывается до 650 (ручных и конно-приводных), которые в 1931 году дали около 50000 тн продукции.

В **Устькаменноморском, Шемонаихинском и Ленинском** районах работают 6 механизированных маслозаводов, в которых занято 126 рабочих. В 1931 году эти заводы дали около 1500 тн продукции. Задание им на 1932 год — 2773 тн, с капиталовложением на их расширение в сумме 38000 рублей.

САХАРНАЯ промышленность. В 1932 году намечено широкое развертывание новой в Казакстане сахарной промышленности. Запроектирована постройка шести сахарных заводов в районах: Энбекши-казакском, Илийском, Талды-курганском, Меркенском, Урджарском и в Джувалинском. При каждом заводе для их обеспечения сырьем-свеклой будут созданы свекловичные совхозы. Мощность каждого завода намечается в 24 тыс. тн сахара в год. Капиталовложения на развитие сахарной промышленности предполагаются в сумме трех с половиной миллионов рублей на каждый завод и по полтора миллиона рублей на организацию каждого совхоза.

ПРОЧИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ.

Суконное производство в настоящее время представлено лишь одной небольшой государственной *грубо-суконной фабрикой им. Профинтерна*, находящейся вблизи города Алма-Ата, в урочище Каргалы, Калининского района. На фабрике занято — 179 рабочих.

Показатели выполнения промфинплана фабрики:

Вид продукции	1931 год		1932 год		
	план	сделано	годовой план	план I квартала	выполнение плана I квартала
Пряжа шерстяная (в кгр.)	287700	287400	—	76130	94,1
Суровье (пог. м.)	344000	314400	—	89940	94,7
Готовая ткань (пог. м.)	267600	260400	350' 00	75000	98,2

На расширение фабрики на 1932 год запроектировано капитальное вложение на сумму 500000 рублей.

Валяльно-войлочное производство представлено лишь одной государственной *Петропавловской пимокатной мастерской*, давшей в 1931 году выработку 160 тн пимов и 124 тн кошмы. План 1932 года—118 тн пимов и 124,2 тн кошмы.

В текущем году в Алма-Ата должна быть выстроена *швейная фабрика*, мощность которой—200000 комплектов разной одежды.

КУСТАРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

Кустарная или мелкая промышленность в Казакстане занимает значительное место. Наиболее распространенный вид кустарного промысла—это кожевенно-меховое, пищевкусовое, деревообработка, обработка металла, производство одежды и производство местных строительных материалов.

1931 год для кустарной промышленности края явился годом быстрого роста кооперирования. По данным переписи 1929-30 года в систему кустпромкооперации было вовлечено из общего числа занятых в местной промышленности лишь 11897 чел., на 1 октября 1930 года кооперированных кустарей числилось 17018 чел., а на 1 января 1932 года число членов промысловой кооперации возросло до 23877 человек, или рост на 40 с лишним проц.

Данные о количестве артелей, членстве и выпуске продукции по линии кустпромкооперации за 1931 год (включая и производство местных строительных стромсоюзами) видны из следующей таблицы:

Наименование областей	Было на 1 янв. 1932 г.		Выпущено продукции в тыс. руб. за 1931 г.	Удельный вес областей в про-дукц. кустпром. коопер. по краю за 1932 г. в %
	артелей	членов в артелях		
Актюбинская	79	4190	5553	9,9
Карагандинская	87	3675	9691	17,2
Восточно-казакстан.	115	6887	15625	27,8
Южно-казакстан.	95	4390	11329	20,1
Западно-казакстан.	43	1510	4693	8,3
Алма-атинская	71	3225	9398	16,7
Всего	490	23877	56289	100

Рост валовой продукции кустарно-промысловой кооперации в 1931 году, против 1930 года, составил 67,6 проц. Как видно из приведенной выше таблицы наиболее развита кустарно-промысловая кооперация в Восточно-казакстанской

области, имеющей 115 артелей, наибольшее количество кооперированного членства и занимающей в удельном весе продукции за 1931 год 27,8 проц.

Больше других областей в этом отношении отстала Западно-казакстанская, имеющая только 43 артели и занимающая лишь 8,3 проц. удельного веса во всей продукции кустпромкооперации за 1931 год.

Работа кустпромкооперации за 1931 г. по отдельным видам производства без стромсоюзов характеризуется следующими данными: по *металлообработке и ремонту* выпуск продукции выразился в сумме 2058 тыс. рублей, что ко всей продукции промкооперации составило 4,0 проц.; по *химическому* производству выпуск продукции—1275 тыс. рублей, или 2,5 проц. всей продукции; по *кожевенному*, соответственно - 9016 тыс. рублей или 17,4 проц.; по *меховому*—1073 тыс. рубл. или 2,1 проц; по *обработке волокнистых веществ*—3721 тыс. рубл. или 7,2 проц; по *швейному*—7409 тыс. рубл. или 14,3 проц; по *трикотажному*—396 тыс. рублей или 0,8 проц.; по *стройматериалам*—481 тыс. рублей или 0,9 проц.; по *топливу*—91 тыс. рубл. или 0,2 проц; по *обработке материалов*—473 тыс. рубл. или 0,9 проц.; по *лесохимическому*—278 тыс. рубл. или 0,5 проц.; по *лесозаготовкам*—406 тыс. рубл. или 0,8 проц; по *деревообработке* 1685 тыс. рубл., или 3,3 проц.; по *материалам животного происхождения* 188 тыс. рублей., или 0,4 проц.; по *транспорту*—4874 тыс. рубл. или 9,4 проц.; по *трудовым артелям*—955 тыс. рубл. или 1,8 проц.; по *пищевкусовому* производству—17347 тыс. рубл. или 33,5 проц.

Как видно из этих данных, главное место в кустарно-промысловой кооперации занимает пищевкусовое производство. Вторым идет кожевенное производство, а затем—швейное.

Стромсоюзы за 1931 год по всем областям выработали местных стройматериалов на 4623 тыс. рублей, что составило 8 проц. ко всей продукции по системе кустпромкооперации. К работе стромсоюзов, работающих во всех областях края, нужно отнести главным образом производство таких стройматериалов, как кирпич-сырец, известь, алебастр, бутовый камень, алебастровый камень, мел, шиффер, магнезит, камышит, графит, разработка песка и торфа и т. д.

В 1932 году производственная деятельность кустарно-промысловой кооперации значительно расширяется.

При общем удельном весе в продукции промышленности в 19 процентов, в производстве кирпича удельный вес кустарно-промысловой кооперации достигнет 60 проц., а в производстве извести—82 проц. Валовая продукция всех отраслей производства кустпромкооперации в этом году дойдет до 110 млн рублей, т.е. возрастет в два раза.

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ.

К 1931 году в Казакстане не было ни одной районной электростанции. Вся получаемая электроэнергия вырабатывалась в основном местными коммунальными и фабрично-заводскими электростанциями.

Местные коммунальные станции, очень небольшой мощности каждая, имеются почти во всех городах республики. Большинство из них либо построены заново, либо значительно расширены в послереволюционный период. Всего по краю насчитывается 18 станций, общей мощностью в 2110 квт.

Фабрично-заводские станции имеются почти при всех крупных промышленных предприятиях: Риддер, Степняк, Карсакпай, Эмбанефть, Караганда и т. д.

В 1931 году была начата постройка крупнейшей **Ульбинской гидроэлектростанции, Семипалатинской ИЭЦ и чимкентской ГРЭС.**

1932 год является для Казакстана переломным в деле значительного увеличения энергетической базы все возрастающей промышленности. Если в 1931 году прирост электроэнергии по краю составлял три тысячи квт, то к концу 1932 года Казакстан будет иметь по всем электростанциям 72,4 тыс. квт, вместо 19,7 тыс. квт, имевшихся на 1 января 1932 года.

В электростроительство по краю на 1932 год намечены капиталовложения в размере 31800 тыс. рублей, против 4 млн рублей в 1931 году.

В 1932 году строятся:

Чимкентская ГРЭС, мощностью первой очереди в 24 тыс. квт.

Карагандинская ГРЭС, мощностью первой очереди в 72 тыс. квт.

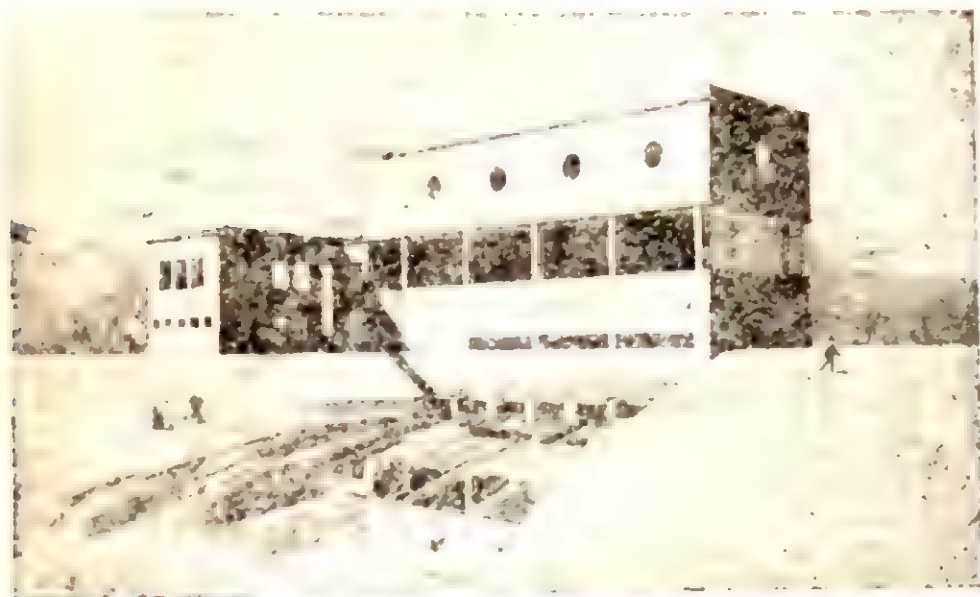
Карагандинская временная станция — мощностью в 13 тыс. квт.

Алма-атинская ТЭЦ, мощностью первой очереди в 6 тыс. квт.

Ульбинская гидроэлектростанция, мощностью первой очереди в 24 тыс. квт.

Семипалатинская ТЭЦ, мощностью первой очереди в 12 тыс. квт.

Электростанция на Прибалхашстрое, мощностью в 12 тыс. квт.



Ульбинская гидроэлектростанция (проект).

По линии наркомхоза в этом году строится актюбинская городская электростанция мощностью в 5 тыс. квт.

Уже в 1932 году должны вступить в эксплуатацию: электростанция Прибалхашстроя на 12 тыс. квт; карагандинская временная станция на 13 тыс. квт; чимкентская ГРЭС на 12 тыс. квт; семипалатинская ТЭЦ на 4 тыс. квт. Срок пуска станции намечен на 1 октября 1932 г.; актюбинская электростанция на 800 квт; уральская станция на 1800 квт; первая очередь электростанции Актюбхимкомбината.

В 1932 году должны быть проведены изыскательные и проектные работы по тепловым станциям: актюбинской, петропавловской, павлодарской (экибастусской) и атбасарской.

По контрольным цифрам народно хозяйственного плана на 1932 год производство электрической энергии запроектировано в 88,6 млн квтч, против 62,9 млн квтч в 1931 году, или с приростом на 40,7 проц. Сюда не вошла еще временная электростанция Прибалхашстроя, мощностью в 12 тыс. квт, которая должна быть построена и пущена в этом году.

От своевременного пуска строящихся электростанций зависит и пуск в эксплуатацию ряда крупнейших промышленных предприятий: работа Караганды, предприятия Прибалхашстроя, семипалатинский мясокомбинат, предприятия Казполиметалла и Актюбхимстроя и т. д.

Борьба за пуск в установленные сроки электростанций есть в то же время борьба за своевременный пуск ряда промышленных гигантов, коренным образом изменяющих лицо Казакстана и имеющих решающее значение в дальнейшей социалистической индустриализации края.

3. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО.

В ПОЛОСЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ.

Являясь основной отраслью народного хозяйства республики земледелие (в широком смысле этого слова) в КАССР отличается своей исключительной многохарактерностью, сочетанием в пределах одной республики самых разнообразных отраслей, направлений, типов и форм хозяйства.

Еще недавно совсем отсталое, архаическое, построенное в значительной части на базе кочевого хозяйства, на базе резкой классовой дифференциации (с весьма сильной кулацко-байской верхушкой), сельское хозяйство КАССР в последние годы широким потоком вступило в полосу решительной, коренной социальной и технической реконструкции.

Этот переход от самых отсталых форм крестьянского индивидуального хозяйства к социалистическим формам именно в Казакстане неизбежно должен был быть особенно резким и решительным. В короткое время проходит путь от сохи и омача к трактору; от кочевания к оседлости; от господства крупных феодалов, баев и кулачества к ведущей, господствующей роли совхозов и колхозов; от мелкого, распыленного хозяйства преобладающей массы крестьянства — к крупным технически и экономически мощным колхозам.

Темпы и размах социалистического строительства не дают времени (и одновременно делают ненужным) для перехода через многие промежуточные звенья. Подобно тому как большинство казакских хозяйств, минуя конный плуг, прямо от омача переходит и имеет возможность перейти на трактор, подобно этому середняцко-бедняцкие массы аула и деревни совершают непосредственный переход, минуя различные развернутые этапы капитализма, к социалистическим формам хозяйства и быта.

Крупнейшее совхозное строительство, все растущий охват районов машинно-тракторными и сенокосными станциями, уже значительная роль промышленных центров облегчают и ускоряют этот переход.

И если еще к началу первой пятилетки Казакстан можно было характеризовать как аграрно-отсталую страну, где промышленность не могла еще играть действительно ведущей, определяющей роли, а само сельское хозяйство еще почти целиком сохранило архаическую технику и экономику производства и относительно мало затронутую в деревне и особенно в ауле систему социальных отношений, то уже к концу пятилетки Казакстан превратился в аграрно-индустриальную страну с промышленностью все более занимающей ведущую роль и сел. хозяйством в основном уже перестроенным на социалистических началах.

Исключительная неравномерность и разнообразие типов и форм сельского хозяйства к началу реконструктивного периода, различный уровень развития достигнутый к этому моменту отдельными группами районов и наконец неодинаковый охват мероприятиями в процессе реконструкции отдельных частей Казакстана, все это обусловило существование самых разнообразных форм социалистического строительства даже к концу первой пятилетки. Начиная от самых развитых и крепких артелей (являющихся основной формой коллективизации) до ТОЗ'ов и ТОЖ'ей и простейших кооперативных организаций, являющихся первой ступенью колхозного строительства в кочевых и полукочевых казакских районах.

И только с учетом этих особенностей Казакстана, как национальной республики, только с учетом всего разнообразия форм и этапов социалистического строительства можно правильно подойти к рассмотрению процессов социалистической реконструкции сельского хозяйства Казакстана.

В этой социалистической реконструкции ведущими звеньями для сельского хозяйства КАССР являются 3 фактора: 1) совхозы; 2) колхозное строительство и 3) оселание кочевого и полукочевого населения.

СОВХОЗЫ. Казакстан по своим своим естественно-географическим и экономическим условиям представляет исключительные перспективы для совхозного строительства. Наличие огромных неосвоенных массивов удобных земель, возможность применения на них самой усовершенствованной механизированной техники крупного хозяйства, создают условия для развертывания здесь многочисленных и разнообразных совхозов.

Начавшееся с 1929 г. крупное строительство зерновых совхозов уже в 1931 году достигло такого широкого размаха, при котором Казакстан с полным правом мог называться „совхозным краем“, при котором ведущая роль совхозов определилась уже во всех основных отраслях сельского хозяйства. Если в 1930 году в Казакстане было всего 98 совхозов всех систем, имевших 207,2 тыс. га посева и 960,0 тыс. голов скота, то в 1931 году было 128 совхозов, которые располагали уже 732,5 тыс. га посева и 1823,7 тыс. голов скота, т. е. сосредотачивали у себя 10,5 проц. посевных площадей и 16,4 проц. поголовья скота.

1931 г. явился для всех совхозных систем годом решающего роста и укрепления. Размах этого роста и состояние совхозного строительства в 1931 г. представлены приводимой ниже таблицей:

Системы	Число совхозов	Яровой посев в тыс. га	В том числе:			Поголовье скота в тыс. (без рабоч.)	Тракторов в НР	Освоение земель в тыс. га			
			пшеницы	хлопка	лукьяных			всего	в т. ч. пашни	в т. ч. сенокос	всего уд. земель
1. Зернотрест	20	447,5	431,9	—	—	—	56084	2257,0	1532,0	64,1	1841,4
2. Казхлопок	4	26,7	1,5	14,6	—	—	2133	70,0	48,0	—	70,0
3. Новлутрест	6	17,6	—	—	2,2	—	1779	319,7	18,4	11,4	319,0
4. Скотовод	56	90,2	24,9	—	—	616,2	1200	16041,5	3751,4	783,1	14712,4
5. Овцевод	28	15,0	5,6	—	—	1179,4	955	9945,1	1252,2	697,4	8879,7
6. Свиновод	6	9,7	1,7	—	—	11,9	110	25,4	14,9	6,0	22,5
7. Прочие системы . . .	8	112,0	62,5	—	—	16,2	9404	2734,6	164,5	62,3	2543,0
Всего	128	718,7	528,1	14,6	2,2	1823,7	71665	31393,3	6981,4	1624,3	28388

По сравнению с 1930 годом совхозы Зернотреста увеличили свою посевную, площадь на 130 проц., их удельный вес во всех посевах Казакстана достиг 7,5 проц., а в посевах пшеницы 14 проц. Одновременно с тем совхозы Зернотреста явились наиболее передовыми и технически наиболее вооруженными хозяйствами. Освоенная зерносовхозами территория достигла 2257,0 тыс. га из которых 1532,0 тыс. га пахотных земель.

Дальнейший рост показали и совхозы технических культур. Совхозы Казхлопка засеяли в весеннюю посевную 1931 г. 26,7 тыс. га, из которых 13,85 тыс. га хлопка (против 7,0 тыс. га в 1930 г.). Совхозы Новлутреста засеяли 17,6 тыс. га, из которых технических (лукьяных) культур 2,2 тыс. га.

Еще большие темпы роста показали все животноводческие совхозы. Количество совхозов „Скотовода“ возросло с 42 до 56, поголовье с 349 тыс. голов до 616,2 тыс., освоенная территория достигла 16041,5 тыс. га. По системе „Овцевод“ число совхозов возросло с 19 до 28, поголовье увеличилось почти вдвое с 613 тыс. до 1179 тыс. голов, при освоенной территории в 9945,1 тыс. га.

С 1931 г. началась организация новых для Казакстана свиноводческих совхозов, сформировавших уже в 1931 г. стадо в 12 тыс. голов.

Помимо такого значительного расширения поголовья животноводческие совхозы добились значительных успехов в создании кормовой базы. Их посев достиг в 1931 г. по всем системам 125,9 тыс. га, из которых 61,2 тыс. га было засеяно зернофуражными, 19,5 тыс. га незерновыми кормовыми культурами (корнеплоды, травы и проч.). План сенокосения в 4058,0 тыс. га совхозные

системы не выполнить, но все же скошенное ими сено с 2192,5 тыс. га составило почти 50 проц. от всего сенокосения в Казахстане в 1930 г. и 12,2 проц. от сенокосения 1931 г. Помимо этого совхозами было засилосовано в 1931 г. 38,9 тыс. тн силосной массы или 24,8 проц. от общекрасовой цифры и больше чем весь Казахстан смог засилосовать в 1930 г.

Этот размах работы по кормодобыванию, конечно еще недостаточный для полного обеспечения скота совхозов кормами, все же не мог не знаменовать собой целую революцию в животноводческом хозяйстве Казахстана, в хозяйстве основанном до последних лет в основном на тебеневках, на подножном корму и потому вечно зависевшего от безкормицы и джута.

Совхозы добились в 1931 г., безусловно, крупных результатов, они заняли важнейшее место в производстве почти всех основных видов сельско-хозяйственных продуктов.

В большинстве своем они явились показателями, образцами ведения крупного социалистического хозяйства. Особенно ярко именно здесь, в Казахстане, итоги совхозного строительства показали все преимущества крупного сельско-хозяйственного производства последовательно социалистического типа, опровергли все буржуазные и мелкобуржуазные теории о нерентабельности, невозможности организации крупных предприятий в сельском хозяйстве.

И тем не менее, 1931 г. одновременно показал целый ряд дефектов в работе совхозов, крупнейшие промахи, допущенные в совхозных хозяйствах, острую необходимость перестройки методов работы на-ходу.

Каковы основные из этих дефектов и какие ставятся задачи?

Прежде всего о *животноводческих совхозах*. В своем постановлении от 1 апреля 1932 г. ЦК ВКП(б), совнарком и нархозом СССР отметили в качестве основных, крупнейших недостатков работы живсовхозов: бесхозяйственность и неналаженность процессов производства; неудовлетворительную организацию ухода за скотом, чрезмерно высокий процент яловости, падеж молодняка и в силу этого недостаточный рост стада за счет собственного приплода и его плохое состояние; невыполнение планов сдачи продукции и ее разбазаривание; слабость организации труда; полное отсутствие хозрасчета и слабость отчетности.

Все эти недостатки в полной степени нашли место и в строительстве живсовхозов в Казахстане. В своих постановлениях о работе совхозов и о животноводческом хозяйстве вообще, Казкрайком и совнарком неоднократно указывали на эти основные дефекты в работе совхозов и давали конкретные указания к их изжитию.

Причинами этих недостатков являлись в основном плохое руководство со стороны трестов и директоров совхозов, слабость кадров, обезличка в совхозах, в значительной степени уравниловка, текучесть рабочей силы, гигантомания, ставка на рост совхозного поголовья за счет комплектования, а не собственного приплода и т. д.

Не малую роль в этом сыграли громоздкая система управления совхозами и самое организационное строение совхозов. Будучи подчинены краевым трестам, оторванным от совхозов огромными расстояниями, животноводческие совхозы не имели действительного живого руководства. С другой стороны все построение совхозов, особенно овцеводческих шло по линии создания гигантских, чрезмерно раздутых хозяйств. Средний размер совхозов „Скотовода“ в 1931 г. определялся в 11 тыс. гол. скота, а отдельные совхозы достигали 42 тыс. гол. (Кокпектинский совхоз); средний размер совхозов „Овцевод“ составлял 42 тыс. гол. овец и т. д. При таких размерах совхозов не могло быть и речи о действительном живом руководстве со стороны директоров совхозов; бесхозяйственность и неналаженность производства были неизбежны.

С начала 1932 г. начинается реорганизация совхозных систем и принимаются решительные меры к оздоровлению совхозов и улучшению их работы.

Прежде всего в области организационной структуры животноводческих систем проводится разукрупнение трестов и совхозов. Вместо одного громоздкого скотоводческого треста создается 8 трестов: Карагандинский, Акмолинский

Восточно-казахстанский, Павлодарский, Актюбинский, Кустанайский, Уральский и Южно-казахстанский; вместо одного Овцеводтреста образовано было шесть Алма-атинский, Южно-казахстанский, Западный, Актюбинский, Восточный и Северный; вместо одного Свиноводтреста два—Кустанайский и Семипалатинский. Одновременно с этим началась работа по подготовке разукрупнения совхозов. К июню месяцу разукрупнение совхозов в основном было закончено. По всем трестам „Скотовода“ в данное время организованы 121 совхоз, с поголовьем в среднем 5,2 тыс. голов на совхоз, вместо прежних 11 тыс.; по системе „Овцевода“ существует 46 совхозов, вместо прежних 28, с средним размером поголовья в 33 тыс. гол. и по Свиноводтресту—12 совхозов, с поголовьем в среднем на совхоз 1,1 тыс. голов.

Таким образом проведено приближение руководства непосредственно к совхозам, а директора совхозов получают возможность руководить своим совхозом, фактически управлять им.

Этим, конечно, далеко еще не исчерпаны мероприятия по укреплению совхозного сектора.

Надо прежде всего конкретно подойти к низовому звену совхозного строительства—к ферме. Ферма должна стать первичной ячейкой в работе живсовхозов,

она должна иметь законченный оборот стада, получить точную программу производства и сдачи продукции. Ферма должна получить свое производственное лицо. От укрепления, от качества работы ферм будет зависеть и работа совхоза.

Коренным образом должна быть перестроена вся система организации труда в совхозах на основе шести условий тов. СТАЛИНА, особое внимание должно быть обращено на изжитие текучести, на подбор кадров, на ликвидацию обезлички: надо дать определенного хозяина скоту, обеспечить хороший уход, сохранение молодняка и улучшение состояния поголовья. В связи с прекращением комплектования совхозов, обеспечение роста поголовья за счет собственного



Племенной бык—производитель Алатын-эмельского живсовхоза.

приплода—основная решающая задача, поставленная перед совхозами.

„Огел“ и окот скота окружить серьезнейшим вниманием, добившись полного прекращения нетерпимо высокого отхода приплода... Установить тщательный уход и выращивание приплода, возлагая материальную ответственность на лиц виновных в падеже приплода, одновременно премируя за лучшие образцы ухода“ (постановление Казкрайкома и СНК от 25/IV-32 г.).

Плановые задания, поставленные перед живсовхозами на 1932 г. исходили именно из учета перечисленных основных установок.

Главной решающей задачей на данном этапе является борьба за качество, за овладение техникой, за укрепление совхозов, всемерный рост производительности скота. В связи с этим, дальнейшая организация новых совхозов (кроме роста числа совхозов за счет разукрупнения) пока не намечается.

Центр внимания обращается на рост стада за счет собственного приплода, на повышение выхода продукции мяса, молока, шерсти.

В соответствии с этим, одной из важнейших задач поставленных перед живсовхозами была задача создать крепкую кормовую базу и обеспечить скот строительством.

Планом на 1932 г. предусмотрен по всем системам посев различных культур в размере 219,5 тыс. га; сенокошение на площади в 4418,0 тыс. га; силосование в размере 160,0 тыс. тн силосной массы.

По отдельным системам этот план распределяется таким образом: по совхозам „Скотовода“—посев 135,3 тыс. га, сенокошение на площади в 2826,0 тыс. га, силосование в размере 62,0 тыс. тн; по совхозам „Овцевода“, соответственно, 50,9; 1215; 82,0; по совхозам „Свиновода“—21,3; 10,4; 3,0; по прочим совхозным трестам—12,0; 366,6; 13,0.

По сравнению с 1931 г. предусматривается рост посевных площадей на 76,0 проц., площади сенокошения на 84,3 проц. и силосования на 271,9 проц.

Этот объем важнейших работ должен обеспечить решительный перелом в состоянии совхозного стада, повышение всех качественных показателей.

В настоящее время можно судить о состоянии совхозов и выполнении ими плана работ только по частичным показателям. По данным на 1 июня состояние животноводческих совхозов и выполнение плана весенней посевной характеризуется следующими данными:

С и с т е м ы	Число совхозов	Поголовье в тыс.	План посева в тыс. га	Выполни. плана сева в тыс. га
Скотовод	121	624,9	135,3	133,1
Овцевод	46	1524,6	50,9	46,9
Свиновод	12	13,3	21,3	22,8
Прочие совхозы	9	26,2	12,0	12,6
Всего по жив. совхозам .	188	2189,0	219,5	215,4

Налицо некоторый рост поголовья по всем системам, правда, очень незначительный („Скотовод“ +3 проц., „Овцевод“ +30 проц., „Свиновод“ +11 проц.). План весенней посевной животноводческие совхозы в общем выполнили, увеличив площадь посева по сравнению с 1931 г. на 73,0 проц.

Полеводческие совхозы. Почти все сказанное о животноводческих хозяйствах можно было бы применить и к полеводческим совхозам.

Добившись в 1931 г. исключительных количественных показателей, полеводческие совхозы далеко недостаточно провели борьбу за качество, за высокую агротехнику и производительность труда, за снижение себестоимости.

В результате, по Зернотресту 1931 г. дал неблагоприятные показатели—недостаточно подготовившиеся, недостаточно овладевшие техникой производства совхозы не смогли в достаточной степени противопоставить засухе. С недостаточно высокими качественными показателями вышли и совхозы технических культур.

На 1932 г. объем работ по зерносовхозам был резко снижен. Основная установка на качество, на высокий урожай обусловили ликвидацию и передачу животноводческим системам части совхозов расположенных в наиболее неблагоприятных в зерновом отношении районах. В остальных совхозах были выделены и выброшены из фондов наиболее плохие земли.

Согласно установкам союзных органов весенний сев 1932 г. производился только по подготовленным с осени землям (зять). План сева был установлен в размере 296,0 тыс. га. Фактически посеяно было зерносовхозами 294,9 тыс. га (99,6 проц. плана), при чем значительно недовыполнен был план посева риса (посеяно 1,8 вместо 27 тыс. га) в связи с организационными неполадками и дефектами ирригационной сети.

Качество работы по всем совхозам удалось значительно поднять; сев закончился значительно раньше прошлогоднего и виды на урожай в текущем году более благоприятные, нежели в 1931 г.

Что касается совхозов технических культур, то хлопковые совхозы засеяли 23,8 тыс. га, из которых хлопка 13,9 тыс. га; совхозы Новлуктреста—7,5 тыс. га (лубяные культуры—3,1 тыс. га).

Общая посевная площадь 1932 г. по всем совхозам по культурам дает следующие показатели (в скобках даны соответствующие показатели за 1931 г.) в тыс. га: всего посева—593,3 (718,7); в том числе зерновых—490,5 (646,0), из

них пшеницы—329,3 (528,0), зернофуража—102,5 (80,4); кормовых—31,8 (19,5); хлопка—13,85 (15,0); прочих технических—6,63 (9,8); прочих культур—51,02 (28,4).

Общая посевная площадь совхозов сократилась на 17 проц. за счет Зернотреста. Это сокращение шло почти целиком по линии зерновых продовольственных культур. Кормовые культуры, сосредоточенные в животноводческих



Походная ремонтная мастерская совхоза в поле.

системах дали значительный рост, так же как и основные технические культуры.

В общем 1932 г. в развитии совхозного строительства характеризуется замедлением темпов количественного роста с одновременным переключением всей тяжести работы на укрепление совхозов, на повышение качества производства. С достижением этих задач начнется новый рост совхозного строительства, для которого в Казакстане, как мы уже отмечали, огромнейшие перспективы.

КОЛХОЗНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО. В течение 1931 и первой половины 1932 г.г.

шло непрерывное расширение и укрепление колхозного строительства в Казакстане. Если на 1 января 1931 года в КАССР было объединено в колхозах 40,5 проц. всех хозяйств, то на 1 декабря 1931 г. количество колхозов достигло—7120 и процент коллективизации повысился до 65,6. В период весенней посевной 1932 г. колхозы объединили еще значительную часть хозяйств и на 1 июня 1932 г. количество коллективизированных хозяйств достигло 73,7 проц.

По данным Казкрайколхозцентра, на 1 декабря 1931 г. из общего количества 7120 колхозов было: 6506 сел.-хоз. артелей, 481 ТОЖ и ТОЗ и 133 с.-х. коммуны.

Исключительный интерес представляет сопоставление уровня и темпов коллективизации в районах с различным типом сельского хозяйства. По данным колхозцентра на 1 декабря 1931 г. процент коллективизации по группам районов составлял: в земледельческих районах (зерновых)—80,6; в районах технических культур—78,9; в животноводческих районах—62,4.

Приведенные цифры свидетельствуют о том, что массовый, широкий процесс коллективизации захватил в первую очередь и наиболее полно земледельческие оседлые районы. В этих районах уже к концу 1931 г. основная подавляющая масса середнячко-бедняцкого населения была вовлечена в колхозы.

Более медленными темпами шла коллективизация животноводческих, особенно кочевых районов, где налицо были специфические трудности, где не было опорной базы в виде МТС (МСС появились позднее) и где было слабее и влияние совхозного строительства.

По материалам тов. Голощекина, оглашенным на майском совещании краевого актива, состояние коллективизации на 1 дек. 1931 г. и на 1 апр. 1932 г. по районам с различным хозяйственным и национальным характером рисуется так:

	Районы земледельч. оседлые			Районы техническ. культур (казакские и вост- пацменские)	Животноводческие районы			Всего по краю
	европей- ские	смешан- ные	с преоб- ладанием казакск. населен.		оседлые	полу- оседлые	кочевые	
На 1/XII-31 г. . . .	77,8	74,9	72,2	90,4	68,0	57,6	38,1	68,9
На 1/IV-32 г. . . .	80,6	84,3	80,9	74,7	72,9	62,4	48,2	73,9

Эти цифры, так же как вышеприведенные, показывают более замедленные первоначально темпы коллективизации в животноводческих, особенно кочевых районах. Особенно это различие будет резко заметно, если учесть необходимость (как указал в своем выступлении тов. Голощекин) внесения еще некоторой поправки на дутость цифр по животноводческим, в частности кочевым районам. Коллективизация шла и неизбежно должна была идти здесь замедленными темпами.

Необходимо более подробно остановиться на особенностях процесса коллективизации в казакском кочевом и полукочевом ауле. Если в отношении русских и казакских оседлых районов можно и должно говорить о сельскохозяйственной артели как об основной форме колхозного строительства, то было бы грубейшей ошибкой подходить с этой меркой к казакскому кочевому и полукочевому аулу. Такой подход на деле был бы лишь попыткой затушевать, смазать основные установки партии о колхозном строительстве в национальных районах, попыткой перепрыгнуть через неизбежные, обязательные этапы колхозного движения. Достаточная база для высших форм коллективизации здесь еще не созрела. Простейшие формы коллективизации на сегодня наиболее соответствуют уровню политического, экономического и технического развития этих районов. Самое широкое применение должна найти здесь производственная кооперация. В своей речи на совещании краевого актива тов. Голощекин так формулировал задачи в области коллективизации в наиболее отсталых кочевых районах: „По отношению единоличников бедняков и середняков здесь в данный момент задача состоит не в коллективизации, а в производственном кооперировании их без обобществления рабочего и продуктивного скота и прочих орудий и средств производства и, только по мере укрепления и развития производственного кооперирования и проведения мероприятий по оседанию, тем самым подготовить базу для перехода этих хозяйств в первичные колхозные объединения (ТОЗ, ТОЖ), а затем в сельхозартели.

Дальнейшее укрепление и углубление колхозного строительства будет стоять в этих районах в непосредственной связи с развертыванием оседания, организацией МТС и МСС.

На протяжении 1931 г. и части 1932 эти принципы неоднократно нарушались. Районные организации забывали о характере и типе хозяйства своих районов и равнялись на темпы и формы коллективизации земледельческих районов. В погоне за цифрами игнорировались основные принципы колхозного движения—добровольность, недопустимость перескакивания через незавершенные формы колхозного строительства. Игнорировалась тем самым задача качественного укрепления колхозов, последние создавались без достаточной базы и были в значительной степени дутыми. Слабость колхозов в этих районах давала большой простор для проникновения в колхозы байского элемента, для засорения колхозов.

В области развертывания обобществленного колхозного производства последние два года дали огромные сдвиги.

Если в 1930 г. вся посевная площадь колхозов составляла лишь 2408,0 тыс. га, то в 1931 г. она достигла уже 4609,0 тыс. га, т. е. увеличилась на 91 проц.

Посев на одно колхозное хозяйство в 1931 г. достиг 7,5 га, в то время как в 1930 г. на одно колхозное хозяйство приходилось 6,0 га посева и в то время как по единоличному сектору на одно хозяйство падало 1,3 га посева.

Одновременно с общим ростом посевных площадей колхозов шла интенсификация полеводства, расширение удельного веса технических и масличных культур. Данные за 3 года (см. табл. на стр. 136) показывают это чрезвычайно рельефно.

Однако, в 1932 г. план весенней посевной кампании колхозы не выполнили: имея задание засеять 4678,0 тыс. га, они обсемили всего 4413 тыс. га или 94,3 проц. плана (без озимых, в таблице цифра с озимыми).

Еще более крупным недостатком является то, что как в 1931 г., так и в 1932 г. колхозы не добились резкого перелома в качестве работы. Сроки сева оказались не выдержанными, агромероприятия осуществлены были далеко

Г о д ы	Всего посева колхозов в тыс. га (с озимыми)	В том числе:	
		технических культур в тыс. га	масличных культур в тыс. га
1930	2408,8	62,1	116,7
1931	4609,0	129,3	418,3
9-2	4810,0	162,1	443,9
1932 в % к 1930 г.	199	248,5	379,0

неполностью. В 1931 г. не был выполнен план ухода за посевами и уборочная кампания была проведена неудовлетворительно — с большим опозданием, с значительными потерями. Крупные недочеты в организации труда, искривления допущенные в распределении доходов, ошибки при хлебозаготовках, недостаточное руководство и слабость кадров обусловили в основном эти прорывы.

Остановливаясь более подробно на вопросах полеводческого хозяйства ниже, здесь отметим, что несмотря на наличие всех этих недостатков, за истекшие два года колхозы добились значительных результатов. Не только самый объем производства сильно вырос, но изменился в корне и характер производства.

Полеводство, концентрируясь в крупных социалистических хозяйствах, усвоило новую технику обработки, новые методы агротехники, стало неизмеримо более товарной отраслью хозяйства.

Параллельно росту колхозного полеводства шло расширение и колхозного животноводства. Обобщественное стадо колхозов достигло в 1932 г. 2554 тыс. голов (без весеннего приплода). С 1931 г. началось строительство колхозных товарных ферм и поголовье в них достигло следующих размеров: ферм крупного рогатого скота—2258, с поголовьем в 576,2 тыс.; овцеводческих и козоводческих ферм—1392, с поголовьем в 844,7 тыс.; коневодческих ферм 152 с поголовьем в 26,2 тыс.; верблюдоводческих ферм—33, с поголовьем в 4,6 тыс.; свиноводческих ферм—381, с поголовьем в 35,2 тыс.; кролиководческих ферм—120, с поголовьем в 46,1 тыс. и птицеферм—147, с 102,5 тыс. штук птицы.

Крупное обобщественное колхозное животноводство в форме товарных ферм нашло наиболее удачное выражение для своего развития,

Несомненно, и в строительстве социалистического животноводства в 1931 г. было допущено не мало ошибок. Основной из них является забвение значительной частью районных и колхозных организаций принципиальных установок партии и правительства в области развития колхозного животноводства. Здесь были допущены грубейшие перегибы. Обобществление товарных отраслей животноводства, основанное на добровольных началах, было заменено голым администрированием. Обобществлялась последняя корова, весь мелкий скот, в ряде районов применялось прямое принуждение колхозников к обобществлению скота. Формирование колхозных ферм шло в основном не за счет покупки и выращивания молодняка, а почти целиком за счет обобществления.

В результате, как показала февральская перепись, в единоличном пользовании колхозников осталось ничтожное количество скота, не обеспечивающее потребность самих колхозников, а с другой стороны обобщественное стадо и даже стадо ферм в результате этого оказалось в значительной степени не товарным.

Центральный комитет партии в своем постановлении от 26 марта своевременно указал на допущенные ошибки и дал четкие директивы по их исправлению: „задача партии состоит в том, чтобы у каждого колхозника была своя корова, мелкий скот и птица... Не только не принуждать колхозника к обобществлению потребительского скота, но наоборот помочь ему в его приобретении, снабжении фуражем и т. д.“.

Допущенные грубейшие ошибки в обобществлении скота должны быть исправлены немедленно. В дальнейшем рост обобщественного стада и поголовья ферм должен идти в основном за счет покупки и выращивания молодняка.

Постановление крайкома от 25 апреля с/г. дифференцирует установку ЦК применительно к специфическим условиям Казакстана и особо заостряет внимание на казакских животноводческих районах, в которых должно быть допущено расширение рамок индивидуального животноводческого хозяйства колхозника до 5 овец или коз, верблюдицы или кобылицы.

Чрезмерное увлечение обобществлением скота вызвало целый ряд других недостатков в развитии колхозного животноводства. Быстрый количественный рост не сопровождался здесь в достаточной степени качественным ростом. Обобществленный скот не был обеспечен помещениями, в обслуживании стада широко практиковалась обезличка, вызывающая плохой уход за скотом, слабо вводилась сдельщина, недостаточно велась борьба за сохранение поголовья.

Этими причинами, наряду с обобществлением потребительского скота, вызывалась низкая товарность обобществленного стада и в частности стад колхозных ферм.

Окончательно принятый план строительства ферм на 1932 год предусматривает исправление допущенных ошибок. Из общего поголовья скота в фермах 15 проц. крупного рогатого скота возвращается в единоличное пользование колхозников, такой же процент возврата предусмотрен и по мелкому скоту. Кроме того планом намечается снабжение колхозников молодняком, в частности молодняком свиней, кроликов и птицы.

С учетом всех этих моментов, на 1 января 1933 г. в колхозных товарных фермах должно быть сосредоточено следующее поголовье (в тыс. голов):

	Фермы крупного рогатого скота	Овце-фермы	Козе-фермы	Свино-фермы	Коневые фермы	Вербл.-фермы	Всего
Намечено на 1 янв. 1933 г. . .	500	695	100	68	10	10	1383
Есть на 1 апреля 1932 г. . . .	600	816	113	38	33	48	1605

Кроме того, птицефермы должны будут иметь 617 тыс. штук птицы и кроличьи фермы—234 тыс. голов.

По сравнению с концом 1931 г. поголовье ферм увеличивается, особенно при этом значительно возрастает поголовье свиноферм. По сравнению же с наличием поголовья на середину года намечается некоторое снижение. Последнее объясняется во-первых частичным возвратом скота, во-вторых плановым забоем и сдачей на заготовку.

Значительное сокращение поголовья коневодческих и верблюжьих ферм—чисто формальное. В настоящее время эти фермы набрали большое количество рабочего скота некондиционного качества, что противоречит самому существу этих ферм. Поэтому к концу этого года намечается выключение из поголовья ферм всего скота, не отвечающего кондиционным требованиям.

Таковы достижения и ближайшие перспективы колхозного производства в отношении количественного объема работы.

Однако, основной и здесь является проблема качества. Это, во-первых, вопросы организационного укрепления колхозов, во-вторых, вопросы организации труда и повышения его производительности, а в-третьих, вопросы качества самого производства, его окончательные итоги.

В течении всего 1931 и в начале 1932 г. в основном можно считать изжито неправильное едоцкое распределение доходов, хотя и тут еще налицо доста-



Обсеянная дойка коров на МТФ.

точно много тех или иных извращений принципов распределения. Но подавляющее количество колхозов все же уже распределяет доходы по трудодням.

Очень большой сдвиг произошел в колхозах и в отношении внедрения сдельщины. Формально почти все колхозы отказались от повременного учета труда. При всем этом здесь еще далеко нет полного благополучия. Как показывают материалы обследований, в частности в Туркестанском районе (см. статью тов. Тогжанова „Казакстанская правда“ № 166), сдельщина по существу доведена только до бригады. Бригада получает оценку своего труда за фактически проделанную работу, но внутри этой бригады царит уравниловка. Сдельщина не доведена не только до каждого колхозника (что возможно по отдельным видам работ), но и до группы. Количество трудодней, выработанных всей бригадой, механически делится на всех участников бригады без учета количества и качества работы отдельных групп и колхозников. Такое положение не только в Туркестанском районе, оно еще широко распространено и в других районах Казакстана.

Далее. Хотя большинство колхозов и перешло на производственную бригаду, но характер формирования этих бригад совершенно неудовлетворителен. В значительном количестве случаев производственная бригада подменяется бригадой дворкой, в казакских районах распространен принцип организации бригады по родовому принципу. Во всех этих случаях нарушается основной принцип производственной бригады, отсутствует как раз самое главное — подбор людей, учет квалификации каждого члена бригады, его специальности.

Еще хуже в деле борьбы с обезличкой. Обезличка еще далеко не изжита в колхозном хозяйстве края. Как показал огромный материал, накопленный за время весенней посевной кампании 1932 года, до фактического, реального изжития обезлички в работе колхозов еще далеко. Обезличка эта идет по двум направлениям: во-первых, все еще в значительной степени обезличены средства производства, в первую очередь колхозный конь, затем орудия и машины и даже трактора. Прикрепление колхозников к определенному комплексу средств производства зачастую существует лишь на бумаге. В результате — плохое состояние рабочего скота, постоянные поломки инвентаря и тракторов; во-вторых, обезличка не ликвидирована еще в закреплении за бригадами определенных земельных участков на все время работ. Правительственная и партийная директива о закреплении бригады на определенном участке на все время сева (все операции), ухода за посевом и уборки, — далеко не полностью была проведена в жизнь. Зачастую уже во время сева бригады перебрасывались с участка на участок, независимо от степени завершения работы.

Это не могло, конечно, не сказаться на качестве работы, на чувстве ответственности колхозника за выполняемую им работу.

По существу из этих основных дефектов вытекают и все остальные недостатки в работе колхозов: слабость производственных бригад, недостаточная труддисциплина и низкая производительность труда, нерегулярная запись проделанной работы в труднотажки и т. д.

За последние два года в колхозном строительстве республики несомненно огромный сдвиг. Целый ряд ненормальных явлений изжит вовсе, в других случаях налицо значительное улучшение. Основной задачей 1932 г. является закрепление достигнутых результатов и концентрация всего внимания на дальнейшем организационно-хозяйственном укреплении колхозов. Окончательное внедрение сдельщины, окончательная ликвидация уравниловки, обезлички, перестройка всех бригад по твердому производственному признаку, а отсюда дальнейший рост производительности труда, качества работы — таковы узловые задачи колхозов на сегодняшний день.

И, наконец, целиком должны быть проведены в жизнь последние указания партии и правительства о колхозной торговле. До сих пор в Казакстане развертывание колхозной торговли идет чрезвычайно медленно, между тем „развертывание колхозной торговли не противоречит задачам хозяйственно-организационного укрепления колхозов, но может и должно во многом помочь этому делу“...

„Большевики должны поставить дело таким образом, чтобы развертывание колхозной торговли по окончании хлебозаготовок поднимало интерес колхозов и отдельных колхозников к укреплению колхозного хозяйства, к увеличению товарности колхозного хозяйства, к ускорению выполнения государственного плана по хлебозаготовкам и колхозного плана по образованию семенного фонда“ (Молотов).

Колхозная торговля должна создать стимул к дальнейшей борьбе за качество работы, за обеспечение высокого урожая и уменьшение потерь. Она должна быть целиком использована в борьбе за укрепление колхозов.

МТС и МСС. *Машинно-тракторные станции* на данном этапе развития являются высшей формой организации крупного колхозного производства. Объединяя вокруг себя в процессе производства ряд колхозов, они имеют всю возможность параллельно механизации, наиболее рационально и эффективно использовать и рабочий скот и рабочую силу.

В Казакстане организация МТС впервые началась в 1930 г., когда действовали 5 станций с тракторным парком в 3,5 тыс. сил. Крупный размах строительство МТС получило с 1931 года. К началу весенней посевной кампании было организовано уже 44 станции, преимущественно в пшеничных и хлопковых районах. Эти 44 станции располагали 26 тыс. НР.

Несмотря на незначительное, по сравнению с общим размером полеводческого хозяйства КАССР, число станций и тракторов, уже в весеннюю посевную 1931 г. сказалось их огромное влияние.

Весь секрет успеха МТС заключается не столько в абсолютном количестве тракторов, сколько в умении сочетать живую и механическую тяговую силу, в умении добиться путем такого сочетания более рационального использования рабочего скота, повышения его производительности и, наконец, в возможности добиться решительного организационно-хозяйственного укрепления колхозов, лучшей расстановки людей, лучшей организации труда.

Уже в 1931 г. 44 МТС вспахали и засеяли 940 тыс. га, т. е. по 21,3 тыс. га на каждую станцию или по 36 га на 1 механическую НР в сочетании с живой тяговой силой. Фактически всеми тракторами было обработано лишь 340 тыс. га или 36,1 проц. от всего посева МТС, но оценка деятельности МТС может производиться не столько по работе механической силы, сколько по общим итогам работы. А эти итоги показывают, что на каждое хозяйство охватываемое МТС в 1931 г. приходилось 9,3 га, в то время как средняя в тех же районах 6 га на 1 хозяйство. Следовательно, деятельность МТС обеспечила расширение производства на 55 проц.

Осенью 1931 г. МТС вспахали 590,7 тыс. га зяби и засеяли 131,3 тыс. га озимых.

К весне 1932 г. работало 74 МТС уже захвативших частью и животноводческо-земледельческие районы, в частности районы оседания. Этими 74 МТС объединялось 142,3 тыс. хозяйств, т. е. в среднем 19,2 тыс. хозяйств на 1 станцию. Тракторный парк всех этих станций составил 35 тыс. НР. Посев колхозов объединенных МТС выразился уже в 1428,7 тыс. га или 32,4 проц. от фактически засеянной колхозами площади. Механическая обработка охватила 490 тыс. га или 34,3 проц. от всего посева МТС. На одну тракторную силу нагрузка составляла 14 га механической обработки и 40,8 га всей обработанной площади.

Располагаясь, как уже указывалось, в первую очередь в районах основных ведущих для Казакстана культур—пшеницы и хлопка, МТС охватили в 1932 г. 760,6 тыс. га посевов пшеницы и 114,8 тыс. га посевов хлопка. Таким образом, если по всем культурам всего лишь 32,4 проц. посевов колхозов было в радиусе МТС, то пшеничных посевов в радиусе МТС было уже 43 проц. и хлопковых—88 проц.

По утвержденному центром плану, к концу 1932 г. число МТС в Казакстане должно быть доведено до 144, с тракторным парком в 58 тыс. НР.

Уже осенью этого года расширенная сеть МТС должна будет проделать большую работу и вспахать и подготовить под весенний сев 1000 тыс. га зяби,

или 50 проц. от всего колхозного задания. Этим процентом как нельзя лучше определяется все растущая роль МТС в колхозном строительстве.



Пристанционная база МТС.

Параллельно МТС (но несколько позднее) в Казакстане начала развертываться сеть *машинно-сенных станций*.

МСС по своему типу почти совпадают с машинно-тракторными станциями, предназначаясь только для обслуживания животноводческих хозяйств. В соответствии с особенностями глубинных районов, МСС заключает договора не только с колхозами (как МТС), но и с простейшими кооперативными объединениями.

Машинно-сенные станции, возникшие по инициативе Казакстана, и в основном сконцентрированные именно здесь, более всех других форм отвечают требованиям животноводческих районов. Объединяя животноводческие в значительной доле кочевые или полукочевые хозяйства, МСС по существу впервые вносят в это хозяйство элементы крупного социалистического производства и машинную технику.

Возникнув впервые именно как сенокосные станции с очень ограниченным объемом работы (сенокошение) МСС уже теперь переросли свою первоначальную форму. Не только сенокошение, но и остальные виды кормодобывания (силосование, улучшение лугов и пастбищ), и даже полеводство животноводческих хозяйств должны охватить теперь МСС. И МСС Казакстана встали целиком на этот путь, превращаясь из узко отраслевых станций, во всеобщие энергетические центры животноводческих районов.

Начиная с осени 1932 г. намечается тракторизация МСС. Намечен завоз 1 тыс. НР для обслуживания кормового земледелия и потребительских посевов.

Итоги 1931 г. показали, что МСС блестяще справились с сенокошением. Имея план в 2000 тыс. га, 107 МСС фактически скосили и убрали 3800 тыс. га, т. е. перевыполнили план на 90 проц. Средний размер сенокошения определился в 37 тыс. га на 1 станцию и 22,3 тыс. га на каждое хозяйство, входящее в радиус деятельности МСС.

На 1932 г. число МСС достигло уже 173. Эти станции по плану должны скосить всего 4150 тыс. га, в среднем по 23,7 тыс. га на 1 станцию.

Столь незначительное увеличение общего сенокошения по МСС и сокращение средней площади укоса на 1 станцию объясняется в основном двумя причинами: сокращением общего плана сенокошения по КАССР; необходимостью быстрого окончания сенокошения, сокращения сроков, чтобы обеспечить тем самым высокий сбор сена. Наконец, надо отметить, что в 1932 г. МСС пошли

в самые глубинные районы, где размеры сенокосения ограничиваются только потребительскими нуждами колхозов и товарного сенокосения нет.

К числу крупных достижений МСС надо отнести тот факт, что они сумели объединить вокруг себя к весне 1932 г. 253,8 тыс. хозяйств.

Часть станций уже в текущем году проводили весеннюю посевную кампанию. Общий посев по колхозам, объединенным этими станциями, достиг 900 тыс. га.

План силосования по МСС на 1932 г. намечен в размере 105 тыс. тн.

Из сказанного видно, что уже в текущем году МСС конкретно разрешают все основные вопросы животноводческих хозяйств.

Исключительно большую роль МСС играют и должны будут сыграть в оседании кочевого населения. Они должны будут в этих наиболее отсталых национальных районах развернуть самую широкую работу по созданию базы для социалистического колхозного производства, взять на себя инициативу и руководство работой по кооперированию, организации и укреплению простейших колхозных объединений из оседающих хозяйств и стать в центре всех работ по оседанию. В этих районах МСС неминуемо должны охватить все отрасли производства. Вводя машинную уборку сена, силосование до сих пор совершенно неизвестное этим районам, МСС одновременно особое внимание, именно в этих районах, должны будут обратить на потребительское и кормовое земледелие.

ОСЕДАНИЕ. Специфические условия Казакстана выдвинули в качестве одной из наиболее важных, решающих задач—проблему оседания кочевых и полукочевых трудовых казакских хозяйств.

Перестройка всего сельского хозяйства на социалистической основе, непрерывный рост и укрепление всех социалистических элементов этого хозяйства, совхозное строительство, коллективизация, строительство МТС и МСС—все это не может мириться с отсталыми, архаическими кочевыми формами хозяйства и быта.

Задачи поставленные в этом отношении сводятся к тому, чтобы в течение ближайших лет завершить перевод на оседлость всего кочевого населения, создав тем самым прочную базу для развертывания социалистического животноводства в этих районах.

Помимо результатов социально-экономического порядка, помимо реконструкции и укрепления хозяйства кочевого населения, результатом оседания является и целый ряд моментов, имеющих значение для разрешения других задач народного хозяйства.

Прежде всего здесь следует остановиться на вопросах рабочей силы. Переход кочевников на оседлость, сопровождаемый не только рационализацией всего хозяйства, но и механизацией и механизацией с.-х. производства, высвобождает значительный контингент рабочей силы из сельского хозяйства данного района. Тем самым открываются дополнительные возможности использования этой рабочей силы в промышленности, строительстве и в сельском хозяйстве районов интенсивных культур.

Благодаря развитию потребительского земледелия в животноводческих районах становится возможным сокращение потребления продуктов животноводства, а тем самым увеличение товарности этой отрасли, тем более значительное, что продуктивность самого животноводства резко возрастает в результате улучшения кормовой базы, строительства скотных дворов и улучшенного ухода.

Наконец, только оседание дает возможность по настоящему развернуть агрокультурную работу, систему всех агрозоомероприятий и внести революцию в весь бытовой и хозяйственный уклад кочевого хозяйства.

Разнообразие естественно-географических и экономических условий оседающих районов обуславливает различный подход в методе и характере оседания. Если в районах с благоприятными условиями для земледелия необходимо будет идти с широкой программой развертывания полеводческого хозяйства, имеющего не только потребительский характер, то в пустынных и

полупустынных районах придется ограничиться развитием полеводства до размеров удовлетворяющих потребности хозяйства, при том в значительной степени на мелиорированных землях. Здесь основное заключается в создании минимальной кормовой базы, дающей возможность придать устойчивость животноводческому хозяйству.

Плановое осуществление всех мероприятий по оседанию было начато еще в 1930 г., когда начался перевод на оседание 84 тыс. хозяйств.

В 1931 г. дополнительно было намечено к оседанию 80,5 тыс. хозяйств.

Таким образом в 1931 г. работа по оседанию должна была проводиться над 164,5 тыс. хозяйств, из которых 84 тыс. в порядке завершения оседания.

Фактически на 1 января 1932 г. мероприятиями по оседанию было охвачено 145 тыс. хозяйств. По этим хозяйствам проведены следующие мероприятия: построено 18 тыс. жилых домов, 369 инвентарных сараев, 600 зернохранилищ, 748 скотных дворов, 306 конюшен, 180 овчарен и 200 кузниц. Завоз сельскохозяйственных машин выразился в сумме 2671 тыс. рублей или 95 проц. плана. За 2 года машиновооруженность оседающих хозяйств возросла с 20 рублей на 1 хозяйство до 68 рублей.

В 1931 году в районах оседания работало 24 МТС. Этими МТС было охвачено договорами 13,6 тыс. хозяйств. Значительно более полно охватываются районы оседания машинно-санными станциями. Из 108 МСС по Казакстану, в районах оседания расположены 71 МСС.

В результате всех этих мероприятий, к 1 января 1932 г. коллективизация по оседающим хозяйствам достигла 88 проц., посевная площадь 1931 года выразилась в 753 тыс. га. Посев на 1 хозяйство достиг 4,6 га, вместо 0,9 га в 1929 г. План сеноуборочной кампании выполнен на 128 проц.—всего было скошено 2436 тыс. га, т. е. более чем по 16 га на одно хозяйство. По 26 районам оседания, по которым получены сведения, план силосования выполнен на 115 проц. и засилосовано по этим районам 6,6 тыс. тн.

В области животноводства особого внимания заслуживает организация 588 товарных ферм, в которых на конец года было сосредоточено 130 тыс. голов скота.

Уже перечень этих мероприятий показывает, какая огромная революция была внесена оседанием в архаическое кочевое хозяйство.

В 1931 году животноводство этих районов впервые было обеспечено кормовой базой—застраховано от джута; резко возросло полеводческое хозяйство.

Следует остановиться еще на той большой работе, которая была проведена по подготовке кадров пролетариата из оседающего населения. Всего было подготовлено рабочих массовых квалификаций 15 тыс. человек, из которых 2 тыс. пропущено через курсы ЦИТ.

Общая сумма отпущенных на оседание средств составила 18,6 млн. руб., из которых свыше 8 млн. рублей по государственному республиканскому бюджету, 3,7 млн. руб. по с.-х. кредиту и 6,6 млн. руб.—средства самого населения.

Планом 1932 г. предусмотрено охватить мероприятиями по оседанию все оставшиеся кочевые и полукочевые трудовые хозяйства с тем, чтобы полный процесс оседания завершить в 1933 году. Следует отметить, что если в первые два года оседание шло преимущественно в полукочевых животноводческо-земледельческих районах, то в 1932 г. центр работы переносится в самые глубинные кочевые районы.

Общий план мероприятий по оседанию предусматривает расширение посевной площади оседающих хозяйств до 450 тыс. га; сенокошения—до 1110 тыс. га, силосование—35 тыс. тн.

Планом строительства, в районах оседания предусмотрено построить 12357 жилых домов, 587 скотных дворов, 249 овчарен, 544 конюшни и пр. Должно быть построено 2100 колодцев.

На завоз сельскохозяйственных машин ассигновано 2300 тыс. руб.

План финансирования мероприятий по оседанию, без кредита на машины и средств самого населения, принят в 14259 тыс. руб., в том числе по союзному и федеративному бюджету 4480 тыс. рублей, по краевому бюджету 5000 тыс. рублей и сельхозкредита 4779,8 тыс. рублей.

Несмотря на столь значительный объем осуществленных [за три года мероприятий, большая часть работ по оседанию еще впереди. Предстоит еще не только охватить мероприятиями по оседанию больше половины хозяйств не затронутых за первые три года, но и еще предстоит очень большие работы по завершению оседания первых трех лет. В частности, далеко еще недостаточно проведено строительство как жилищное, так и хозяйственное; мелиоративные и ирригационные сооружения и т. д. Предстоит исторической важности работа по поселковому расселению казакского аула, с европейского типа жилищами, хозяйственными постройками и т. д.



Водопад в горах.

На основе бурного роста индустрии и широкого развертывания совхозного строительства, проведение сплошного оседания становится важнейшим звеном социалистического строительства в казакском ауле и разрешения национального вопроса в Казакстане в данный период.

ОБЩАЯ ДИНАМИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В 1931—32 ГОДУ.

ПОЛЕВОДСТВО. Анализ развития основных элементов сельского хозяйства Казакстана за последние годы показал весь размах социалистической реконструкции, и всю значительность сдвигов происшедших в сельском хозяйстве.

Под влиянием развертывания этих трех ведущих факторов (совхозное строительство, коллективизация, оседание) шло все развитие сельского хозяйства Казакстана.

В области полеводства 1931 год характеризовался крупным ростом посевных площадей. Сопоставление посевных площадей 1931 г. с 1930 г. дает следующую картину. (Первые цифры—показатели 1931 г. В скобках даны соответствующие показатели 1930 г.): Вся посевная площадь, с озимыми в тыс. га—5977,8 (4227,0); в том числе по совхозам—732,9 (207,3), по колхозам—4609,0 (2408,3), по единоличникам—635,9 (1611,4); из общего посева было пшеницы—3245,9 (2584,8), проса—968,4 (653,3), риса—15,1 (14,1), хлопка—120,7 (73,3), лубяных культур—11,7 (10,0), масличных—465,6 (169,3), кормовых культур—142,3 (140,0); всего зерновых—4959,7 (3679,8); всего технических—150,2 (88,1).

Общая посевная площадь увеличилась на 41 проц. Это увеличение шло за счет бурного роста посевных площадей социалистического сектора—совхозов и колхозов, который в 1931 г. занял 96,5 проц. от общей площади. По основным культурам особенно большое увеличение следует отметить по хлопку, масличным и рису. План посева пшеницы оказался несколько невыполненным за счет пересева проса.

Добившись столь значительных результатов в отношении расширения посевных площадей. Казакстан не справился, однако, с основными качественными заданиями. Еще осенью 1930 года не был выполнен план зяблевой вспашки, имеющий для Казакстана решающее значение. Период весеннего сева затянулся на 30-40 дней, качество весенней обработки было в большинстве случаев неудовлетворительно и, наконец, уход за посевами и сама уборочная кампания были проведены исключительно плохо. В результате, не удалось в достаточной степени ослабить последствия засухи и суховея, захвативших большинство северных районов Казакстана; не удалось избежать крупных потерь в результате плохого ухода и уборки.

Уборка 1931 г. показала нерациональность дальнейшего расширения посевных площадей без развертывания целой системы агромероприятий. Исходя из этого коллегией Казнаркомзема, а затем и Казкрайкомом был вынесен ряд принципиальных постановлений, в которых даны основные установки к борьбе за урожай.

В условиях Казакстана наибольший эффект дают: ранние сроки посева, зяблевая вспашка, пары, в особенности кулисные, снегозадержание и борьба с сорняками и с.-х. вредителями. Наконец, особенно значительный решающий эффект должны дать травопольный севооборот и агролесомелиорация. Однако, осуществление этих последних мероприятий не может быть достигнуто в ближайшие годы и потому повышение урожайности в данное время в основном будет зависеть от осуществления более элементарных мероприятий.

Проведение их для Казакстана особенно важно именно в связи с периодическими засухами и частыми суховеями, в результате которых полеводство Казакстана дает более пониженную урожайность по сравнению с другими частями Союза. Достаточно указать, что средняя многолетняя урожайность по зерновым культурам составляет 6,8 цнт с га, в том числе по пшенице 6,8 цнт, овсу и ячменю 7,0 цнт, просу 6,9 цнт. В 1931 г. в ряде северных районов КАССР урожай зерновых культур упал до 1,5—2,5 цнт с га, в связи с засухой и суховеями.

Само собой разумеется, что социалистическое земледелие не может мириться ни с общим уравниванием урожайности, ни с теми резкими колебаниями ее, которые столь характерны для Казакстана. К сожалению, в 1932 г. несмотря на очень значительный рост всех агромероприятий ни совхозы, ни колхозы не выполнили полностью плана борьбы за урожай. Так, по зяблевой вспашке план был выполнен только на 50 проц., хотя подняв 1900 тыс. га Казакстан увеличил зяблевую вспашку в 2 раза по сравнению с 1930 г. Снегозадержанием было охвачено 900 тыс. га против 450 тыс. га в 1930 г., но преподанный план оказался и здесь невыполненным. Весь весенний сев был закончен в 30—40 дней, вместо максимально допустимого срока в 15—20 дней.

Одновременно с невыполнением качественных заданий несколько невыполнен был и общий план сева. Озимый посев (осенью 1931 г.) составил 427 тыс. га или 80 проц. от плана. План весеннего сева выполнен был на 90,6 проц. При чем совхозы засеяли 93,4 проц.; колхозы и единоличники 90,2 проц.

Причинами невыполнения плана были прежде всего ряд моментов организационного порядка, а именно: Недостаточная мобилизация семенных фондов, благодаря чему даже при огромной семенной помощи государства в ряде районов не хватило семян. Кампания вокруг сеянного займа государства, по сбору собственных фондов была развернута недостаточно. Скот не был обеспечен фуражем и вышел в поле в истощенном состоянии. Фуражных фондов большинство районов организовать не сумело. Тракторный парк работал недостаточно хорошо, благодаря слабости кадров, плохого качества ремонта и нерационального использования тракторов. Ремонт с.-х. инвентаря запоздал, качество его было ниже среднего, во время сева были постоянные поломки. Наконец,—слабость труддисциплины, низкие нормы выработки, неналаженность общественного питания в поле, слабо развернутая кампания по ударничеству, соцсоревнованию, взаимной помощи между колхозами и т. д.

При всем этом было бы совершенно неверно давать исключительно отрицательную оценку исхода весеннего сева. Самый тот факт, что после такого сильного недорода в зерновых районах в 1931 году, Казакстан сумел почти целиком удержать посевные площади на уровне предшествующего года, показывает, какие значительные результаты достигнуты в организации социалистического земледелия. Совершенно очевидно, что индивидуальным крестьянским хозяйствам потребовалось бы несколько лет, чтобы оправиться от результатов неурожая.

Общие итоги сева 1932 г. по культурам, вместе с озимыми, таковы (в тыс. га): всего посева 5481,9 или 91,6 проц. по отношению к посеву 1931 г.; в том числе: пшеница—2507,8 или 75,1 проц., ячменя и овса—447,5 или 86,5 проц.,

проса—1178,1 или 125 проц., риса—20,5 или 136,5 проц., всего зерновых—4434,5 или 90 проц.; всего технических—177,3 или 118,1 проц., из них хлопка—143,8 или 119,0 проц., лубяных—14,3 или 119,8 проц.; масличных—503,9 или 108,2 проц.; огородных—116,9 или 85,3 проц.; кормовых—208,0 или 146,5 проц. к 1931 году.

При общем недовыполнении плана на 10 проц. наиболее слабо выполнен план по огородным и зерновым культурам, в частности по рису, пшенице, овсу и ячменю. Значительно больший недосев этих культур по сравнению с общим недосевом объясняется, главным образом, отсутствием семян, ввиду чего площади, предназначенные под пшеницу, овес и ячмень были засеяны просом.

Что касается риса, то недосев его произошел вследствие низкого горизонта воды в Сыр-дарье и неполадок в ирригационной системе Каратала.

Посев хлопка несколько превысил плановые задания и превысил площадь 1931 г. на 19 проц.

Посев масличных культур составил 504 тыс. га, из которых подсолнух 342 тыс. га, сафлор 41 тыс. га, клещевина 3 тыс. га, кунжут 4 тыс. га и соя 1,6 тыс. га. Следует отметить значительное увеличение посевов сафлора—культуры новой, которая благодаря своей исключительной засухоустойчивости хорошо прививается на богарных землях южной области и в ряде районов Актюбинской области. Посевы сои, клещевины и кунжута, производимые на поливных землях, в настоящее время невелики, однако имеются все данные для их значительного расширения в ближайшее время. Что касается подсолнуха—основной масличной культуры Казакстана,—то имеется значительный рост и в последующие годы особенно желательно расширение его посевов. Культура подсолнечника в условиях Казакстана имеет не только промышленное, но и большое агротехническое значение, поскольку, являясь пропашной культурой, он повышает урожай последующих культур, а его стебли, являются хорошим средством снегозадержания.

Из остальных культур нужно отметить посевы табака—3,3 тыс. га, махорки—3,2 тыс. га, ворсовальной шишки—1,0 тыс. га.

В 1932 году впервые был произведен массовый сев сахарной свеклы на площади 3 тыс. га. Эти посевы свеклы имеют исключительно важное значение потому, что уже в 1933 г. должны начать функционировать строящиеся сахарные заводы.

Весенняя посевная только начинает весь производственный процесс в полеводстве. Результаты этого процесса определяются не только ходом и результатами сева и не только метеорологическими условиями роста, но и уходом за посевами и качеством уборки. Уход и охрана посевов, своевременная и без потерь уборка урожая могут более чем полностью перекрыть весенний недосев.

Одновременно с окончанием посевной должны развернуться огромные работы по подготовке к озимой кампании и весенней посевной 1933 года.

План паровой кампании на 1932 г. составлен в размере 1000 тыс. га, из которых 500 тыс. га чистых паров и 400 тыс. га кулисных (рост против 1931 года на 150 проц.). В число чистых паров включен под'ем не менее 200 тыс. га целины под весенний посев. Проведение паровой кампании целиком приурочивалось на май—июнь месяцы, что особенно важно для кулисных паров, однако поступающие сводки говорят о большом запоздании с развертыванием этой важной кампании.

План озимого сева утвержден в размере 650 тыс. га (в 1931 г. 429 тыс. га), из которых 40 тыс. га в совхозах и 610 тыс. га в колхозах и по единоличным хозяйствам.

План зяблевой вспашки принят в 4011 тыс. га, из которых на долю совхозов падает 811 тыс. га, а колхозов и единоличников 3200 тыс. га. Против 1931 г. план зяблевой вспашки увеличен более чем в два раза.

Такие темпы летних и осенних работ вызваны необходимостью, во-первых, поднять во что-бы то ни стало урожайность, во-вторых, разгрузить весенний период и обеспечить раннее окончание сева.

Эта программа работ должна создать исходную базу для развертывания полеводческого хозяйства Казакстана во второй пятилетке.

ЖИВОТНОВОДСТВО. Развитие животноводческого хозяйства Казакстана в последние годы шло несколько иными путями, нежели полеводство.

Являясь основной отраслью сельского хозяйства КАССР животноводство все предшествующие годы служило объектом особенно обостренной классовой борьбы. Имея в своих руках не менее одной трети всего поголовья, кулачество и байство оказало на этом участке особенно ожесточенное сопротивление.

Широко используя свое влияние в отсталых слоях крестьянства, особенно в глубинных кочевых районах, классовый враг сумел в известной степени противопоставить колхозному строительству агитацию за укрытие и хищнический убой скота. Эта агитация нашла благодарную почву в тех значительных перегибах и искажениях партийной линии местными организациями, которые имели место в животноводческих районах. Несмотря на неоднократные директивы центральных и краевых организаций, в целом ряде районов проводилось обобществление потребительского скота, в животноводческих районах широко применялись методы и формы коллективизации применимые только в передовых земледельческих районах. Вместе с этим кулацко-байской агитации не было дано надлежащего отпора, не было настоящей борьбы за сохранение стада.

В результате всего этого в течение 1930 и 1931 г.г. происходило сокращение общего поголовья скота. 1932 год должен в этом отношении стать годом решительного перелома. В своем постановлении от 25 апреля 1932 года „крайком выдвигает центральной задачей всей партийной организации Казакстана, каждой ячейки и каждого члена партии добиться во что бы то ни стало в 1932 году полного прекращения убоя скота и решительного перелома в сторону его роста“.

Пути роста поголовья должны быть:

дальнейшее максимальное развертывание обобществленного стада совхозов и колхозов на основе перестройки методов их работы, организационно-хозяйственного укрепления и исключительно внимательного и бережного отношения к приплоду;

расширения поголовья единоличников и в единоличном пользовании у колхозников, в соответствии с директивами ЦК партии от 26 марта 1932 г.;

окончательное искоренение методов администрирования и „левацких“ перегибов;

форсированный рост скороспелых видов скота. Создание прочной кормовой базы, улучшение ухода и охраны скота от заболеваний.

В настоящее время в животноводческом хозяйстве Казакстана создан твердый костяк в виде обобществленного стада совхозов, товарных ферм и колхозов. По данным февральской переписи скота обобществленное поголовье составляло на 1 февраля 1932 г. (в тыс. голов):

Лошади	Крупный рогатый скот	Овцы	Козы	Верблюды	Свиньи	Всего
741	1524	2032	163	124	59	4647

Из этого количества на февраль месяц в совхозах всех систем было 2093 тыс. голов и в колхозах 2554 тыс. голов.

Это поголовье является тем основным ядром, на базе которого в дальнейшем будет развертываться социалистическое животноводство. Создание этого наиболее устойчивого стада бесспорно есть крупнейшее достижение, обеспечивающее все предпосылки для дальнейшего роста и качественного улучшения стада, которое должно идти по пути с одной стороны форсированного роста скороспелых видов скота, в частности свиней, а с другой, по пути всемерного улучшения качества скота, повышения его производительности путем метизации, радикального изменения условий кормления и ухода.

В создании прочной кормовой базы уже 1931 и 1932 годы дали решительные сдвиги. Если еще в 1930 г. все сенокосение выразилось всего в 7,5 млн га, то в 1931 г. совхозы, колхозы и единоличники скосили и убрали уже 15 млн га. План 1932 г. предусматривает сенокосение на площади в 12000 тыс га. Некоторое количественное сокращение сенокосения обуславливается сокращением потребностей в сене и повышением урожайности его, в связи с более короткими сроками кошения, меньшими потерями и т. д. Силосование, игравшее в 1930 г. совершенно ничтожную роль, в 1931 г. достигает 156 тыс. тн, а по принятому на 1932 г. плану должно достигнуть 400 тыс. тн.

КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ. Строительство совхозов, МТС и МСС, развертывание социалистического животноводства, ирригация, оседание и т. д.—все это сопровождалось непрерывным ростом капиталовложений в сельское хозяйство КАССР.

Если в 1930 г. всего было вложено в сельское хозяйство 153 млн руб., то в 1931 г. сумма капиталовложений достигла уже 246 млн руб. По утвержденному же центром плану на 1932 г. намечается вложить 338 млн руб. Таким образом за два года увеличение капиталовложений составило 121 проц.

По секторам эти капиталовложения распределяются следующим образом (в миллионах рублей):

	1930 г.	1931 г.	1932 г.
Всего	153,0	246,2	338,0
В т. ч. совхозы	88,7	156,5	186,2
колхозы	42,1	54,5	80,9
МТС	—	14,7	32,3
МСС	—	5,6	10,0

В соответствии с ведущей ролью совхозов, их удельный вес в капиталовложениях составляет за 3 года около 60 проц., при чем по сравнению с 1930 годом сумма капиталовложений по ним возрастает на 110 проц.

Вложения непосредственно в колхозный сектор возрастают более медленно (+93 проц.), но зато в 1932 г. в МТС и МСС, обслуживающие колхозы, вкладывается 42 млн рублей, против 20 млн рублей в 1931 г. С учетом этих вложений общий рост капиталовложений в колхозный сектор составит за два года почти 200 проц.

По утвержденному в начале года плану, распределение общей суммы капиталовложений по отраслям представляется в следующем виде (в миллионах рублей):

Всего	338,0	4. Полеводство (без машиноснабжения).	12,5
1. Машиноснабжение	66,8	5. Жилстроительство	43,5
2. Ирригация и мелиорация	47,6	6. Хозяйственное строительство	6,9
3. По животноводству	114,7	7. Землеустройство	8,9
строительство по животноводству—557,5		8. Прочее	37,6
закупка скота—55,0; силосное строитель-			
ство—2,2			

Основная масса капиталовложений идет непосредственно по линии животноводства—29 проц., причем к этой цифре надо еще прибавить стоимость



Скот колхозно-товарной фермы на пастбище.

машиноснабжения идущего для животноводства, вложения в МСС, большую часть жилищного строительства (живсовхозы), часть землеустройства.

Значительно скромнее вложения по полеводству, идущие в основном по линии машиноснабжения, ирригации и финансирования технических культур.

Следует указать, что в течении года этот финансовый план подвергался в операционном порядке ряду изменений. Наиболее существенным изменением явилось сокращение капиталовложений на покупку скота, ввиду прекращения комплектования совхозов и ферм за счет покупки у „Союзмясо“ и отмены долевого участия населения при закупке скота для ферм. Наоборот ряд других статей возрос (в частности ОБВ). Однако поскольку все эти изменения шли в порядке операционного регулирования окончательно уточнить вышеприведенные цифры не представляется возможным.

Общие тенденции и направление вложений остаются все же в основном неизменными.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЛАСТЕЙ.

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КАЗАКСТАНА. В общую систему сельского хозяйства СССР Казакстан входит как животноводческо-земледельческий район, дающий прежде всего продукты животноводства, в первую очередь мясо и шерсть.

По данным 1930 г. удельный вес Казакстана определялся следующими цифрами:

	Хлеб	Хлопок	Мясо	Шерсть	Молоко
Товарная продукция в тыс. тонн . .	624,5	50,6	90,6	10,6	—
В % к СССР	4,1	9,1	20,0	31,6	5,3

Совершенно очевидна крупнейшая роль Казакстана как мясной и шерстной базы Союза. Сокращение животноводческого хозяйства КАССР в последние три года несколько сократило роль Казакстана в производстве продуктов животноводства, однако даже и в 1932 г. специализация КАССР на снабжении Союза в первую очередь мясом сохранилась в достаточной степени полно: по утвержденным планам заготовок Казакстан занимает 3,3 проц. в союзных хлебозаготовках и 9 проц. в скотозаготовках.

Общая валовая продукция Казакстана выразится в 1932 г. в натуральном и ценностном выражении в следующих цифрах (по плану):

	Тыс. цент.	Тыс. руб.
Зерновые	30816 ¹⁾	205471 ¹⁾
Хлопок	1016	29758
Прочие технические	—	8181
Масличные	1536	14481
Мясо	712	35600
Молоко	5189	20756
Шерсть	100	10000

Несмотря на преобладание в ценностном выражении продуктов полеводства, значительный удельный вес животноводства и здесь находит свое отражение.

В ближайшие же годы это отношение должно резко измениться в сторону повышения удельного веса продуктов животноводства, в частности мяса. Строительство семипалатинского мясокомбината, крупная роль Казакстана в загрузке

¹⁾ Данные о состоянии посевов показывают некоторое снижение ожидаемого сбора против плана, в связи с неблагоприятными условиями роста.

орского комбината, наконец несомненный рост вывоза Казакстаном мясопродуктов в Среднюю Азию — все это делает необходимым быстрое восстановление мясного стада.

Почти так же обстоит дело с шерстью. Ту крупную роль, которую Казакстан играл в общей шерстной продукции СССР, он должен будет восстановить путем роста овечьего поголовья и метизации.

В производстве молока удельный вес Казакстана значительно ниже. Основная масса крупного рогатого скота (киргизский скот) не располагает молочными свойствами, кроме того в силу естественно-географических и экологических условий, в большинстве районов производство товарного молока (масла) нерентабельно.

Из продуктов полеводства Казакстан производит на вывоз прежде всего пшеницу. В соответствии с постановлением XVI съезда ВКП(б) и установками центральных директивных органов о продвижении пшеницы на восток, северная часть Казакстана отнесена к районам крупной пшеничной индустрии. И эта установка является бесспорной. Неурожаи последних лет, вызвавшие тенденции к ограничению этих решений, не могут опровергнуть основной установки о развитии в северном Казакстане крупного пшеничного производства. Речь может идти только о ряде радикальных мероприятий по борьбе с засухой и суховеями.

Второй зерновой культурой, идущей на вывоз из КАССР, является просо. Занимая значительное место по производству проса Казакстан лишь самую незначительную часть валовой продукции его производит на вывоз, и в будущем основная масса проса должна будет идти не на вывоз, а на внутреннее потребление и корм скоту.

Иначе обстоит с рисом. В течение всех последних лет Казакстан расширяет посевы риса. В основном товарная культура — рис идет на вывоз в Среднюю Азию и в РСФСР.

Из технических культур основное задание Казакстану дается по хлопку, затем по новым лубяным, каучуконосам (тау-сагиз).

Начиная с 1932 г. Казакстан вступает в полосу строительства целого ряда сахарных заводов, в связи с чем быстро будет возрастать его роль в свекло-сеянии.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ РАЙОНОВ. В соответствии с указанными узловыми задачами сельского хозяйства намечена специализация районов КАССР.

Районы пшеничного производства. Сюда входит Уральский район, Западно-казакстанской обл., Акбулакский, Федоровский, Кустанайский, Мендыгаринский, Карабалыкский и Убаганский районы, Актюбинской области; все районы Карагандинской области, кроме Жана-аркинского, Сары-суйского, Тельмановского, Энбекшильдерского, Эркешиликского, Кзыл-тусского, Нурина, Есильского, и Кургальджинского; наконец северо-западные районы, Восточно казакстанской области — Цюрупинский, Иртышский, Максимо-горьковский,

Районы мясного скотоводства. Эти районы охватывают всю Западно-казакстанскую область, кроме Жилокосинского, Мангиставского, и Табынского районов; всю южную часть Актюбинской области (кроме Аральского, Челкарского и Уильского районов) и районы Джетыгаринский, Есильский, Семиозерный; из Карагандинской области в эту зону входят районы Кзыл-тусский, Эркешиликский, Энбекшильдерский, Нуринский и Кургальджинский.

Районы мясо-молочного скотоводства. К числу мясо-молочных районов отнесены из Восточно-казакстанской области Баян-аульский и предгорные восточные районы — Зайсанский, Кокпетинский, Курчумский, Тарбогатайский и дальше на юг районы Алма-атинской области — Кегенский, Лепсинский, Урджарский, Аксуйский и Алакульский.

Районы зернового откорма. В зону зернового откорма включены районы: Актюбинский, Адамовский, Бель-агачский и Бишкарагайский.

Молочно-свиноводческие районы. Зона молочно-свиноводческая охватывает все восточные районы Восточно-казакстанской области (кроме перечисленных выше) и Тельмановский район, Карагандинской области.

Овцеводческие районы. Овцеводческие районы охватывают всю территорию районов северных областей, не вошедших в перечисленные группы и Четский, Чубартовский, Аягузский и Коунрадский районы Алма-атинской области.

Районы технических культур. Зона технических культур захватывает всю Южно-казахстанскую область и основную часть районов Алма-атинской области (кроме перечисленных выше).

ПОКАЗАТЕЛИ ОБЛАСТЕЙ. В соответствии с этой специализацией районов, сельско-хозяйственным районированием намечаются и ведущие отрасли для каждой области.

Для Западно-казахстанской области это будет производство мяса; для Актыбинской — пшеницы для северных районов и мяса и шерсти для остальных районов; для Карагандинской — пшеница; Восточно-казахстанской — мясо и молоко; Алма-атинской и Южно-казахстанской — технические культуры, при чем для первой в основном сахарная свекла и лубяные, для второй — хлопок.

Географическое размещение культур, сейчас еще недостаточно четко отражает специализацию отдельных районов и областей, поскольку мы только что вступили на путь изжития универсализма крестьянского хозяйства, но нижеприводимые цифры распределения посевных площадей и поголовья скота по областям все же достаточно показательны.

Распределение посевных площадей и поголовья скота по областям
(в % к итогу)

Области	Посевные площади						Поголовье скота			
	всего	пшеница	просо	рис	масличные	технические	всего	крупный рогат. скот.	овцы	свиьи
Западно-Казахстанская . .	10,0	6,0	23,1	—	14,6	—	14,4	15,6	13,3	3,8
Актыбинская	18,3	17,2	28,4	—	17,6	—	14,7	19,8	10,0	23,2
Карагандинская	23,1	23,9	21,0	—	29,4	—	18,9	22,6	17,7	12,2
Восточно-Казахстанская .	21,4	22,5	20,5	—	24,4	2,5	21,0	22,8	18,7	33,8
Алма-Атинская	14,3	16,7	6,0	30,0	3,5	22,5	15,4	11,8	18,5	16,7
Южно-Казахстанская . .	12,9	11,7	1,0	70,0	10,5	75,0	15,6	7,4	21,8	10,8
Итого . .	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Производство пшеницы еще недостаточно сконцентрировано и размещается в целых 4 областях. В дальнейшем оно будет сосредоточено в Актыбинской (север), Карагандинской и Восточно-казахстанской областях.

Просо размещенное сейчас в 4 областях, будет сконцентрировано в Западно-казахстанской и Актыбинской областях, где оно и сейчас занимает крупное место.

Рис сосредотачивается в областях — Алма-атинской и Южно-казахстанской.

Масличные в основном сосредоточены в двух областях — Карагандинской и Восточно-казахстанской. Соответственно расположена и главная масличная культура — подсолнух, а также лен и конопля. Горчица сосредоточена в Западно-казахстанской области, сафлор — в Южно-казахстанской и Актыбинской (районы Темирский, Актыбинский), новые масличные (кунжут, клещевина, соя) в Южно-казахстанской и Алма-атинской областях.

Все технические культуры сконцентрированы в двух южных областях (кроме махорки и мака размещенных в Восточно-казахстанской области). При чем хлопок сконцентрирован в Южно-казахстанской области (основные хлопковые районы: Пахта-аральский, Келесский, Туркестанский, Кызыл-кумский, Сайрамский, Ленгеровский, Арысский); табаки — в Алма-атинской (Чиликский, Курдайский, Талды-курганский, Калининский районы); новые лубяные — в Алма-атинской (Четский, Курдайский районы) и в Южно-казахстанской области (по реке Сыр дарье в Кызыл-ордынском и Кармакчинском районах).

Расположение посевов сахарной свеклы в 1932 г. лишь в известной степени отражает географию ее будущих посевов. В текущем году посев сахарной свеклы производится в Аулие-атинском и Меркенском районах Южно-казахстанской области и в Илийском районе — Алма-атинской области. В соответствии

с планом строительства сахарных заводов, в дальнейшем сахарная свекла будет сконцентрирована как ведущая культура в следующих районах: по Южно-казахстанской области—в Аулие-атинском и Меркенском районах, по Алма-атинской области—в Илийском, Талды-Курганском, Каратальском, Аксуйском, Лепсинском, Алакульском и частично в Энбекши-казахском районах, по Восточно-казахстанской области—в Шемонаихинском и Устькаменогорском районах.

В распределении поголовья по областям в 1932 г. можно говорить лишь о тенденциях. С этой оговоркой можно констатировать концентрацию крупного рогатого скота в северных четырех областях, овец—в Восточно-казахстанской, Алма-атинской и Южно-казахстанской областях, свиней—в Восточно-казахстанской, Актюбинской (Кустанай) и Алма-атинской областях.

Совхозное строительство и организация колхозных товарных ферм в дальнейшем будут неуклонно усиливать тенденции к более четкой специализации животноводческого хозяйства Казахстана.

4. ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ.

ЖЕЛЕЗНО-ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО.

Казакстан относится к числу районов СССР слабо обслуживаемых жел.-дор. путями. Еще до сих пор по огромнейшим территориям края пролегают с незапамятных времен караванные дороги, которые почти не знают механической тяги и сообщение по которым производится на верблюдах, лошадях и др. животных.

До 1929 г. железные дороги проходили только по окраинам Казакстана, совершенно не затрагивая глубинных пунктов. И только с проведением Турксиба, оживившего богатейшие районы республики и изменившего конфигурацию грузопотоков, изменилось и географическое расположение самих линий.

Общий километраж железно-дорожных линий составил в конце 1930 года 4915 клм. Дальнейшее строительство железных дорог Караганда—Коунрад, Чимкент—Ташкент, Акмолинск—Карталы, Риддер—Рубцовка, Актюбинск—Орск, Гурьев—Гребеншиково, Коунрад—Чу, Караганда—Карсакпай, Акмолинск—Павлодар, Доссор—Темир, Нура—Джартаст—Карповка превратит Казакстан из страны отсталой в отношении обслуженности жел.-дор. линиями в страну с высоким коэффициентом железно-дорожного километража.

В результате осуществления плана жел.-дор. строительства, длина линий к концу 1932 г. составит 8945 клм.

В сеть действующих в настоящее время на территории Казакстана, железно-дорожных линий входят следующие:

Линия от ст. *Арысь* до ст. *Семипалатинск* и от ст. *Каинда* до ст. *Пишпек* **Туркестано-Сибирской** жел. дор. Протяжение 2077 клм.

Линия от ст. *Казалинск* до раз'езда *Кзыл-таз*, **Средне-азиатской** жел. дороги. Протяжение 850 клм.

Линия от раз'езда № 27 *Акбулак* до *Казалинска* **Самаро-Златоустовской** жел. дороги. Протяжение—857 клм.

Линия от ст. *Золотая Сопка* до ст. *Кустанай* и от ст. *Золотая Сопка* до ст. *Теренсай* (на Орск), **Пермской** жел. дороги. Протяжение 247 клм.

Линия *Петропавловск—Акмолинск* до *Караганды*, *Кургамыс—Павлодар*, *Мамлютка—Кара-гуга* **Омской** жел. дороги. Протяжение линии—1537 клм.

Линия *Семиглавый Мор—Уральск*, *Джантыбек—Шунгай*, **Рязано-Уральской** жел. дороги. Протяжение—275 клм.

Капиталовложения на развитие железно-дорожного транспорта в 1932 г. по дорогам определены в следующих размерах: по Омской ж. д.—59650000 р.; по Турксибу—27254701 руб.; по Средне-азиатской ж. д.—43673500 руб.

По линии нового строительства капиталовложения следующие: по Казжел-дорстрою 10634000 руб., из которых на линию Караганда—Успенский рудник ассигновано 10000000 руб. На этой линии в 1932 г. должно быть уложено 200 клм. рельс. На линии Уральск-Илецк (275, клм.)—2500000 руб. Эта линия явится прямым продолжением Южно-сибирской магистрали и даст кратчайший выход сибирскому хлебу, к портам Черного моря и, кроме того, разгрузит действующий участок по ж.-д. линии Самара—Оренбург.

ВОДНЫЕ ПУТИ.

Из всех областей СССР наиболее бедным естественными водными путями является Казакстан. На его огромной (3 млн. кв. клм.) территории имеются следующие водные пути, пригодные для судоходства: р. Иртыш с оз. Зайсан, протяжением в 1833 клм; Аральское море, протяжением в 750 клм; р. Сыр-дарья,

протяжением в 1000 клм.; р. Урал, протяжением в 2350 клм.; р. Или, протяжением в 1250 клм. и оз. Балхаш, протяжением в 615 клм.

ИРТЫШ. Длина обслуживаемого речным транспортом водного пути Иртыша в пределах Казакстана, от границ с Монголией и Западным Китаем до пристани Ермак—1359 клм., из которых с регулярным движением от пристани Тополев Мыс—1197 клм. и случайным, в зависимости от потребности, от пристани Буран по Черному Иртышу до Тополева Мыса—121 клм.

Продолжительность навигации 180—190 дней в году.

Наличие работающего флота к навигации 1932 г. состояло из 52 *транспортных* судов, в том числе пассажирских пароходов—8 единиц, мощностью в 2510 инд. сил, буксирных—11, мощностью в 2874 инд. сил и непарового сухогрузного транспорта—33 единицы, грузоподъемностью в 23186 тн; из 20 судов *технического* и 3 судов *обслуживающего* транспорта.

Основные грузы: хлеб, каменный уголь, концентраты, соль, масло, рыба, лес, стройматериалы, нефтепродукты и проч.

В 1931 г. по Иртышу было перевезено 257792 тн грузов и 131105 чел. пассажиров.

План перевозок на навигацию 1932 г. утвержден в объеме 406342 тн груза, и 143750 чел. пассажиров.

Заявки клиентуры на грузоперевозки удовлетворяются далеко не полностью, вследствие недостатка флота и слабого его пополнения.

Главные пристани на р. Иртыш: *Семипалатинск, Устькаменогорск, Тополев Мыс, Жана-семейская* пристань (для навалочных грузов).

Для развития судоходства на Иртыше требуются постоянные дноуглубительные работы, на которые в 1932 г. отпущено 860000 руб.

Развитие регулярного движения по Черному Иртышу послужит укреплением наших торговых операций с Китаем.

В систему В.-Иртышского бассейна входят сплавные реки богатые лесом: Кальджир, Курчум, Бухтарма, Ульба, Огневка-Таинта, Уба, но в силу мелководья, колоссального количества препятствий (россыпи, крутые повороты и т. п.) они несудоходны.

Капиталовложения на развитие судоходства по Иртышу в 1932 г. определены в размере 349000 руб. на гражданское строительство и 180000 рубл. на механизацию погрузочно-разгрузочных работ.

АРАЛЬСКОЕ МОРЕ. Транзитное движение судов по Аральскому морю производится от порта Аралморе до пристани Канта-Узьяк в устье реки Аму-дарьи, на протяжении 468 клм. и по местному сообщению от Аральска до северных промыслов протяжением в 125 клм.

Продолжительность навигации 8-9 месяцев в году.

Грузоперевозки по морю обслуживаются следующим составом флота: *транспортные* перевозки—4 паротеплоходами, мощностью в 760 инд. сил и 3 непаровыми судами, грузоподъемом в 1305 тн.; *вспомогательные*—3 паротеплоходами, мощностью в 194 инд. сил и 5 непаровыми судами, грузоподъемом в 1025 тн; *технические*—2 землесосами мощностью в 200 инд. сил, с производительностью в 40 км.

По Аральскому морю в 1930 г. было перевезено 39360 тн грузов и 10019 чел. пассажиров. В 1931 г. грузов (округленно) перевезено было 60.000 тн.

Обычно, в период осенних перевозок, в связи с поступлением крупных партий хлеба, перевозки по Аральскому морю приобретают крайнюю напряженность, между тем в течение лета наблюдается недостаток груза. Это объясняется тем, что клиентура, вопреки имеющимся постановлениям СазЭКОСО и ЭПУ, направляет грузы Хорезмского оазиса и, частично, Кара-калпакской АССР через Красноводск—Чарджуй, вместо Кинель—Аральск, что создает грузовую пробку в Чарджуе и влечет к неиспользованию флота на Аральском море.

Главные грузы: рыба, соль, хлеб, хлопок, промтовары и др.

Кроме судов госречтранспорта на Аральском море и водных путях южного Казакстана работают суда КазАРСО, которые обслуживают исключительно рыбную промышленность.

Порт Аральск начинает приобретать большое значение в связи с тем, что пополнение флота не только для Аральского моря, но и для всего бассейна р. Аму-дарьи, будет проходить через Аральск. Кроме того здесь будет производиться сборка всех судов прибывающих с заводов и перебрасываемых с других рек для работы как на море, так и по Аму-дарье.

СЫР-ДАРЬЯ по величине и количеству проносимой воды занимает первое после Аму-дарьи место между реками бывш. Туркестана.

В текущем году судоходство осуществляется на участке только от Чиназа на протяжении 200 км с небольшим планом грузооборота.



Оз. Балхаш. Суда на рейде в бухте Бурлю-тубе. Вид с озера.

Река судоходна, но поскольку параллельно ей проходит Ср.-Аз. жел. дорога вводить на ней регулярное движение судов в настоящее время считается нецелесообразным.

УРАЛ. Бассейн р. Урала, благодаря своеобразному географическому положению имеет весьма различные климатические условия и неравномерное распределение влаги в течение года. Если верховье реки Урала прстекает в горной местности с климатом свойственным средней полосе европейской части СССР, то низовье, в пределах Казакстана, имеет совершенно противоположный характер—рельеф местности равнинной, климат степной, сухой.

По своим гидрологическим, гидрометрическим и судоходным условиям Урал можно разделить на 5 основных участков: *от истока до Магнитогорска*, где Урал имеет большие падения, пороги и перепады, являясь типичной горной рекой; *от Магнитогорска до Орска* с типичным горным профилем; *от Орска до Оренбурга*, в верхней части имеет вид горной реки, заключенной между высокими голыми каменными горами, в низовой части река приобретает более спокойный характер. Ширина русла колеблется от 50 до 100 м; *от Оренбурга до Уральска* река считается вполне судоходной, порогов здесь уже нет, совершенно спокойный равнинный характер. Ширина русла этого отрезка реки колеблется в пределах 60-200 м; *от Уральска до Гурьева*, где судоходство происходит уже с 1925 г., Урал имеет характер реки, протекающей в равнинной местности с наибольшими скоростями. Ширина русла реки в верхнем участке Уральск—Калмыково 130-220 м, а ниже до Гурьева она достигает 250-500 м.

Вся площадь бассейна р. Урала исчисляется в 350000 кв. км, изобилует большим количеством притоков.

Динамика грузооборота р. Урала характеризуется следующими цифрами 1925 г.—925 тн, 1926 г.—2793 тн, 1927 г.—7229 тн, 1928 г.—14441 тн, 1929 г.—13449 тн, 1930 г.—36711 тн и уже в 1931 г. перевезено было 41300 тн.

Основными грузами в этих перевозках являются: хлеб, соль, рыба, лес и с/х. машины.

Грузооборот 1929-30 г. мог бы быть значительно больше (с увеличением на 100-150 проц.), но отсутствие достаточного количества тоннажа заставляло

заявки сокращать и перевозить только то количество грузов, которое мог переработать имеющийся в наличии эксплуатационный флот.

По наметкам Наркомвода грузооборот р. Урала должен составить в 1932 г. 700 000 тн, в 1933 г. 1700000 тн, и в 1934 г. 2500000 тн. Такой рост грузооборота вызывается сильным ростом потребности в перевозке грузов. Например, заявок от клиентуры на перевозку по Уралу грузов в 1932 г. предъявлено на 873000 тн, в том числе по грузам Казакстана 255000 тн и остальные по грузам Средне-волжского края (Илекский и Оренбургский районы).

Флот Уральского речтранспорта на 1 декабря 1931 г. был следующий: *эксплуатационный*—судов моторных 3 и паровых—18, общей мощностью в 3372 инд. сил и непаровых судов—34, грузоподъемом в 5271 тн; *гидротехнический*—моторных 5 судов и паровых 1, общей мощностью в 190 инд. сил и 25 непаровых судов.

Капиталовложения на развитие транспорта по Уралу в 1931 г. по транфинплану, должны были составить 995000 руб., а фактически освоено было 788000 рублей. На судостроение было отпущено 2000000 руб., освоено всего лишь 250000 руб. Кредитами по судостроению оперировал непосредственно Наркомвод, он же передавал заказы промышленности и судостроительным организациям.

На 1932 год капиталовложения определены: На береговое строительство 1527000 руб., судостроение—4500000 руб., связь—198000 руб. и на спец. изыскания для целей шлюзования—300000 рублей.

Предварительные обследования участка реки Урала от Магнитогорска до Илека и ниже, произведенные в 1931 г., указывают на возможность развития реки, как большого транзитного пути от Магнитогорска до Гурьева с выходом в Каспийское море.

Для выхода продукции магнитогорского гиганта и завоза к нему жидкого топлива из Баку и Эмба-нефти, для соединения Каспия с Халиловскими месторождениями, выхода экспортной пшеницы из Средне-волжского края, снабжения нефтью МТС, промышленности, колхозов и совхозов, расположенных по реке от Гурьева до Магнитогорска, сплава леса с верховьев Урала до Гурьева, вывоза разрабатываемых естественных богатств в районах Казакстана, — требуется создание вдоль р. Урала мощных грузовых потоков по водному транспорту, как допускающему массовые грузопотоки и имеющему дешевый тариф. Однако, движение вперед, вверх по реке Уралу от Оренбурга, может идти только путем его шлюзования, на что река Урал имеет полные данные.

С открытием навигации 1932 г. впервые открыта линия Уральск—Оренбург. Кроме того, с начала навигации текущего года морская линия Гурьев—Астрахань перешла в ведение Уральского речтранспорта, что имеет громадное значение в развитии экономики районов расположенных по побережью Каспия. Весь флот и имущество моря и реки сосредоточенные в одних руках дают возможность производить переброски грузов более рентабельно и повышенными темпами.

ИЛИ. Длина судоходной части р. Или в пределах Казакстана около 700 клм. Однако, судоходство производится только на участке от станицы Илийской до Борохудзира на протяжении 250 клм. В ближайшие годы будет освоено и нижнее течение реки, от Илийска до устья реки, впадающей в оз. Балхаш. У Илийска ширина реки достигает 327 м при значительной глубине, ниже—ширина реки доходит до 1 клм, а при впадении в озеро разбивается на целую сеть рукавов, занимающих громадную площадь, густо поросшую камышем.

Движение по р. Или открыто 1 августа 1927 года двумя моторными катерами по 120 инд. сил, каждый с двумя деревянными баржами.

Перевезено грузов в 1929 г. 2489 тн и пассажиров 74 чел., в 1930 г. 5041 тн и 1126 чел., в 1931 г. 10000 тн и 1.300 чел.

Флот р. Или к началу навигации 1932 г. состоял из 1 парохода, мощностью в 150 инд. сил, 1 моторного катера в 120 инд. сил, 1 вспомогательного катера в 40 инд. сил, 3 непаровых судов, грузоподъемностью в 550 тн.

Планом 1932 г. предусмотрено к перевозке грузов 13446 тн.

Пристань Илийск соединена ж.-д. веткой со ст. Или, Турксиб. ж. д.

В Илийске у речтранспорта имеется собственная механическая мастерская и, вблизи Илийска, лесопильный завод Казлеса, что очень сильно облегчает постановку деревянного судостроения. В настоящее время в Илийске идет постройка 12 деревянных баржей на 450 тн каждая для работы на оз. Балхаш.

В ближайшие годы намечается произвести крупные капиталовложения на устройство затона, выправление течения у пристани Илийск и новое судостроение.

БАЛХАШ. Озеро Балхаш расположено на высоте 274 м над уровнем океана. По своим размерам озеро достигает в длину 615 км и в ширину до 90 км.

Судоходство возможно по озеру с первых чисел мая по Ноябрь месяц.

В связи с освоением недр Северо-восточного Казахстана и развитием горно-промышленных предприятий (Прибалхашстрой) судоходству на Балхаше отводится значительная доля участия в этом строительстве.

В конце 1931 г. на Балхаше работали 2 паровых судна и 3 баржи. С весны 1932 г. вошел в эксплуатацию пароход „Дунганин“, а в середине навигации должны выйти в плавание еще 3 парохода, мощностью в 650 инд. сил и 7 железных баржей по 250 тн грузо-подъемностью каждая.

Главным портом Балхаша является бухта Бурлю-тюбе, являющаяся отправной, базой для всех грузов следуемых на главную площадку Прибалхашстроя, через пристань Бертыс. На Бурлю-тюбе в 1931 г. заложено строительство соц. городка.

Здесь производится сборка судов для балхашского флота, присланных в разобранном виде с разных мест Союза.

Бухта Бурлю-тюбе приспособляется к приему и отправке всех грузов для Прибалхашстроя: прорывается и углубляется канал, соединяющий озеро с бухтой, строятся новые причальные линии, складские и жилые помещения. Все погрузо-выгрузочные операции в бухте будут механизированы.

В навигацию 1932 г. предложено перевезти из Бурлю-тюбе на Бертыс 305.000 тн разных грузов.

Бухта соединена ж.-д. веткой у ст. Арганаты, Туркестано-сибирской жел. дор.

БЕЗРЕЛЬСОВЫЙ ТРАНСПОРТ.

СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОГ. На обширнейшей территории Казахстана при редкой сети железных дорог и ограниченности водных путей, безрельсовый транспорт приобретает особо важное значение. Между тем, дорожное строительство в крае до настоящего времени является одним из наиболее отсталых участков. В современном состоянии безрельсовые пути Казахстана, за ничтожными исключениями, представляют собой естественные грунтовые дороги, непроезжие в периоды распутицы и трудно проезжие на значительной части их протяжения и в остальное время года.

При общем протяжении сети безрельсовых дорог Казахстана в 83951 км, протяжение дорог покрытых одеждой (преимущественно гравийных) к концу текущего года будет исчисляться в 685 км, что составляет лишь 0,8 проц. от общего протяжения сети дорог.



Бурлю-тюбе. Сборка баржи интернациональной бригадой Камыслева.

По значению и источникам финансирования дорожная сеть Казакстана разбивается на следующие группы: *дороги общесоюзного значения*—(2021 ккм); *дороги республиканского (РСФСР) значения* (670 ккм); *подъездные пути* к станциям существующих жел. дор. и пристаням водных путей (1860 ккм); *подъездные пути* к строящимся и намеченным к постройке жел. дор. (7500 ккм); *дороги специального значения* (10105 ккм); *дороги окружного значения* (7336 ккм); *дороги районного значения* (14794 ккм) и *дороги аульно-сельского значения* (39655 ккм).

Совершенно неудовлетворительное состояние безрельсовых дорог является тормозом для развития народного хозяйства, развития торговых связей с сопредельными странами Востока, своевременного проведения политических и культурных мероприятий, а также намечаемой широкой автомобилизации края.

По первому пятилетнему плану было намечено произвести капиталовложений в дорожное строительство 205885 тыс. рубл. Фактическое вложение средств за этот период включая и стройфинплан 1932 г., выразится в 48909 тыс. рубл., что составит 23,75 проц. запроектированной суммы.

Выполнение работ по состоянию на 1 января 1933 г. (предполагается стопроцентное выполнение стройфинплана 1932 г.), на дорогах высших классов (союзных, республиканских и краевых) составит: до дорогам с каменной одеждой (щебеночные шоссе, мостовые и гравийные)—685 ккм или 22,22 проц. от задания пятилетки; по улучшенным грунтовым дорогам—1,3 ккм или 0,1 проц.; по грунтовым профилированным дорогам—14 ккм или 1,4 проц., по постройке мостов—9244 пог. м общего протяжения.

Основными причинами такого незначительного выполнения плановых наметок является сокращение ассигнований и совершенно неудовлетворительное использование трудгужповинности на дорожном строительстве низовой сети (за 1931 г. выполнение составило 6,5 проц. от запроектированного стройфинпланом).

В связи с этим, выполнение плановых заданий 1931 г. составило по дорогам союзного значения 56,78 проц., по дорогам республиканского значения 68,79 проц., по дорогам краевого значения—62 проц. и по дорогам низовой сети—6,5 проц.

СТРОЙФИНПЛАН 1932 г. На дорогах союзного значения предусматривается произвести 6280 тыс. рубл. капиталовложений, в т. ч. денежных ассигнований 6200 тыс. рубл. и трудового участия населения на 80 тыс. рубл. Основные работы: постройка 75 ккм щебеночных шоссе, 6,2 ккм мощенных дорог, 127 ккм гравийных шоссе, 1056 пог. м мостов, 1681 пог. м труб и 3495 кбм гражданских зданий; на дорогах республиканского значения капиталовложения составят 1125 тыс. рубл., в т. ч. денежные ассигнования 1055 тыс. рубл. и трудового участия населения на 70 тыс. рублей. Основные работы: постройка 21 ккм щебеночных шоссе, 14 ккм гравийных шоссе, 456 пог. м мостов и 70 пог. м труб; на дорогах краевого значения капиталовложения—2581 тыс. рубл., в т. ч. денежных ассигнований 1895 тыс. рублей и трудового участия населения на 686 тыс. рублей. Основные работы: постройка 8 ккм щебеночных шоссе, 167 ккм гравийных шоссе, 278 пог. м мостов; на низовой сети—на дорогах районного и аульно-сельского значения—капиталовложения составят 17204 тыс. рублей, в т. ч. денежных ассигнований 1210 тыс. рублей и трудового участия населения на 15994 тыс. рублей. Основные работы: приведение в проезжее состояние 7874 ккм дорог и постройка 6285 пог. м мостов.

Работы на дорогах союзного и республиканского значения будут в основном производиться по трактам Аягуз—Бахты, Сары-Озек—Хоргос, Лепса—Джунгарские ворота, Жангиз-тюбе—Зайсан и др.

Реконструкция и рост народного хозяйства Казакстана настоятельно выдвигают необходимость значительного усиления темпов строительства автогужевых дорог во второй пятилетке, в течение которой намечается довести число автомашин разного тоннажа и назначения в Казакстане до 54469 шт. Нормальная эксплуатация этого автотранспорта будет возможна лишь при наличии благоустроенных автогужевых дорог.

АВТОТРАНСПОРТ. Плохое состояние грунтовых дорог, слабые темпы и недостаточный размах строительства их, обусловили и очень слабое развитие и недостаточный рост автотранспорта в республике. Наличие автопарка по годам первой пятилетки следующее: на 1 октября 1929 г. в крае было всего 519 автомашин, в т. ч.: легковых 122, грузовых—346, специальных 21, автобусов 28, тяг. 2; на 1 января 1931 г. соответственно,—857, 202, 606, 24, 19, и 6; на 1 января 1932 г. —1458, 196, 1201, 29, 26 и 6; на 1 мая 1932 г. —1699, 220, 1478, 35, 20 и 6. Завоз на 1932 г. утвержден союзным правительством в количестве 2457 машин, в том числе легковых —261, грузовых 2071 и автобусов 125.

Обращаясь к характеристике работы автотранспорта необходимо указать, что плохое состояние дорог, недостаточность оборудования мастерских и слабое снабжение запасными частями—создает чрезвычайно тяжелые условия для эксплуатации автопарка, вследствие чего эффективность работы чрезвычайно низка. Так, например, за I и II кварталы 1931 г. по гаражам алма-атинского и кокчетавского союзтранс, карсакпайского комбината и киялинского зерносовхоза использование парка дало следующие показатели: по использованию парка в целом 0,408; по использованию рабочего времени 0,542; по пробегу 0,814; по тоннажу 0,809. Как видно из этих показателей, использование парка по указанным автохозяйствам (средние по Казакстану) крайне низко.

Однако, рост грузооборота, который на 1937 г. выразится по автотранспорту в сумме 56170 тыс. тонн, выдвигает необходимость наряду с повышением эффективности использования существующего автопарка, увеличения его и количественно. В связи с этим, запроектировано завезти в Казакстан во втором пятилетии грузовых машин 30185, автобусов—9671, коммунальных машин—350, пожарных—964, санитарных—546, легковых—11253, такси—1500 и мотоциклов—20000.

При определении тоннажа и типа автомашин принималось во внимание улучшение из года в год дорожной сети, а следовательно, возможность применения машин более высокой грузоподъемности.

ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ.

Начало развития воздушного транспорта в Средней Азии относится к 1924 году. Казакстанское-же управление гражданского воздушного флота существует всего лишь два года.

В Казакстане, в условиях бурного промышленного и с-х. строительства, при обширности территории и недостаточности железнодорожного и других путей сообщения, авиация должна занять одно из видных мест в средствах транспорта и связи. Как отдельные строительства, промышленные и сельскохозяйственные центры, так и весь комплекс культурно-бытовых потребностей населения должны получить один из быстрых видов сообщения и связи—авиосвязь.

В настоящее время в Казакстане существуют следующие авиолинии: *Алма-ата—Джаркент* и *Сергиополь—Бахты*, по которым поставлено регулярное сообщение; *Алма-ата—Бертыс*, *Алма-ата—Семипалатинск* с временным, не регулярным сообщением.

Граждвоздухофлотом на 1932 г. запроектировано строительство следующих новых авиолиний в Казакстане: Акмолинск—Боровое—Петропавловск, Караганда—Карсакпай—Джусалы, Коунрад—Чу—Фрунзе и Семипалатинск—Павлодар—Омск. Однако, наличие летного парка не позволяет развернуть в текущем году полностью все линии предусмотренные планом 1932 г. и поэтому только с прибытием новых машин будет приступлено к осуществлению программы работ этого года в полном объеме.

В текущем году ГВФ оборудованы аэродромы в Алма-ата, Джаркенте, Сергиополе, Бахты, Семипалатинске, Талды-кургане, Бертыс, Акмолинске, Каркаралинске.

Общая сумма капиталовложений на развитие авиотранспорта в 1932 году определена в размере 5076000 рублей.

Останавливаясь на проектировке ВОГВФ новых линий необходимо указать на значение основных из них.

Линия *Акмолинск—Боровое—Петропавловск* даст кратчайшую связь Караганды, Коунрада с воздушной магистралью Москва—Новосибирск и будет служить для почтовой и пассажирской связи с центром СССР. Кроме того, эта линия будет обслуживать мощные сельско-хозяйственные районы, золотые прииски и курорт Боровое.

Линия *Караганда—Карсакпай—Джусалы* свяжет Караганду с Карсакпаем, входящим в карагандинский комбинат и развивающимся на базе карагандинских углей. Помимо этого Карсакпай, через Караганду, увязывается со всей системой СВК, Москвой и Алма-ата.

Линия *Коунрад—Чу—Фрунзе* вызывается необходимостью связи строительства Балхаш—Чу и Фрунзе—Ташкент—Алма-ата.

Линия *Семипалатинск—Павлодар—Омск*, прорезывая огромное пространство, оживит тесной связью Казакстан с Сибирским краем.

Помимо указанных проектировок поставлен на очередь вопрос об организации районной связи, включая сюда и связь колхозов и совхозов. Титула этих линий намечаются следующие: В районе Акмолинска, Кокчетав, увязываясь с магистральными линиями, новая линия будет обслуживать 10 районов, с 12 совхозами. В районе Уральска, увязываясь с авиолинией Уральск—Оренбург, новая линия будет обслуживать 10 районов, с 18 совхозами.

ПОЧТА, ТЕЛЕГРАФ, ТЕЛЕФОН, РАДИО.

ПОЧТА. В области почтовой связи Казакстан также остается еще далеко необслуженным. Органы связи на территории Казакстана должны обслужить почтовой связью 17000 населенных пунктов, 3616 сельаулсоветов, 6687565 чел. населения, в т. ч. 780300 чел. городского, целую сеть учреждений и т. п.

По данным на 1 октября 1930 г. фактический охват почтовой связью сельского населения составлял 44 проц., охват населенных пунктов—24,7 проц., пунктов 100 проц., сельсоветов и аулов—88,2 проц. и всего населения 49,5 проц.

Почтовое обслуживание соцсектора и населения производится через следующую почтовую сеть, имеющуюся в крае: районных отделов связи—122, отделений связи—94, штатных агентств—393, нештатных агентств—1157, сельских письменосцев—пеших 1536 и конных—2046. Кроме того, органы связи в Казакстане располагают почтовыми вагонами функционирующими ежедневно на линиях Алма-ата—Арысь, Алма-ата—Семипалатинск, Петропавловск—Акмолинск и Луговая—Фрунзе.

Общее протяжение почтовых трактов составляет: по жел. дорогам—2729 клм, по водным путям—1668 клм, по автомобильным трактам—1887 клм, по гужевым—22498 клм и по воздушным линиям—2654 клм.

Характерным показателем работы связи является почтовый обмен. По Казакстану сравнительные данные почтового обмена (в тыс.) за 1927 и 1931 г.г. дают следующую картину работы почты:

Виды корреспонденции	1927 год			1931 год		
	исходящая	входящая	переходящая	исходящая	входящая	переходящая
Простая	7919,6	18875,8	48392,0	37550,0	35300,0	21640,0
Заказная	7626,0	878,9	4827,0	3700,0	3987,0	3370,0
Ценные письма	18,0	19,3	7,3	62,0	38,0	30,0
Переводы	647,9	395,2	—	775,0	625,0	—
Посылки	127,1	294,9	136,5	470,0	1020,0	1035,0
Периодич. издания	7164,1	17042,1	4583,5	56985,0	92600,0	14300,0

Эти цифры, помимо характеристики работы почты, показывают как колоссально возрос в республике почтовый обмен за пять лет.

Капиталовложения на развитие почтовой связи в 1932 г. запроектированы в сумме 644,1 тыс. руб.

ТЕЛЕГРАФ И ТЕЛЕФОН. В области развития телеграфных и телефонных линий КАССР имеет несомненные достижения. Так например, к 1928 г. в республике было телеграфно-телефонных линий 8108 клм, а уже к 1930 г. — 13400 и к 1932 г. — 15800 клм.

Количество пунктов электрической связи также растет. Если в 1928 г. их было 169, то на 1 января 1932 г. стало уже 417. Из 123 районов Казакстана электрической связи не имеют 17 районов, которые к 1 января 1933 г. будут обеспечены электрической связью наравне с другими районами.

Планом 1932 г. намечаются мероприятия, осуществление которых устраняет наиболее резкие недочеты в области связи.

Для связи Алма-ата с Москвой будет закончена подвеска бронзового провода на участке Самара—Оренбург—Ташкент и на участке Алма-ата—Ташкент, через Луговую—Фрунзе.

Для связи Караганды с Москвой будет произведена подвеска бронзового провода на участке Самара—Челябинск—Петропавловск и Петропавловск—Караганда.

Будут установлены внутриобластные связи железным проводом по линии Караганда—Коунрад, Уральск—Гурьев, Уральск—Актюбинск, Алма-ата—Семипалатинск, Алма-ата—Аулие-ата и другие, общим протяжением в 5110 клм

К концу 1932 г. должны быть обеспечены проволочной связью 97 районов, проволочной и радио—12 и только радио-связью 13 районов. К числу районов, которые будут иметь только радиосвязь относятся: Денгизский, Мангиставский, Жангалинский, Абралинский, Чингиставский, Сарысуйский, Коунрадский, Балхашский, Табынский, Батбакаринский, Чубартовский, Четский и Эркешиликский

Капиталовложения на развитие телеграфной и телефонной связи в 1932 г. составляют по городской и местной телефонной сети—479,6 тыс. рублей, по междугородной телеграфно-телефонной сети—4556,3 тис. руб., по низовой телефонной связи—1625,0 тыс. рублей.

РАДИОФИКАЦИЯ И РАДИОВЕЩАНИЕ получили широкий размах только в последние годы. По состоянию на 1 января 1932 г. вещательных радиостанций в крае было 2, мощностью в 11,2 квт. Намечено к постройке в 1932 году 1 станция, мощностью в 10 квт. Коммерческих радиостанций было 24, мощностью в 11,54 квт. и намечено планом 1932 года к постройке 54 станций, мощностью в 26,11 квт. Городских телефонных сетей было 48 и намечено планом 1932 г. дополнительно 11. Трансляционных узлов по краю было 126 и предусмотрено по плану открыть в 1932 г. еще 25. Радиоприемных точек было 21000 и намечено планом 1932 г. довести их количество до 51241.

Следует отметить продвижение радио в районы и в казакские населенные пункты. В текущем году из общего числа узлов, в казакских пунктах находится 40,8 проц. и в русских—59,2 проц.

Капиталовложения на радиофикацию и радиовещание на 1932 г. составляют 2156400 рублей.

5. СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО.

РОСТ ПРОЛЕТАРИАТА И УЛУЧШЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-БЫТОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ ТРУДЯЩИХСЯ.

Досрочное выполнение первой пятилетки по большинству отраслей производства и народного хозяйства в целом, произвело коренные изменения в экономическом, социальном и культурно-бытовом облике Советского Союза. СССР из страны аграрно-промышленной уже превратился в передовую индустриальную страну. По ведущим отраслям промышленности—машиностроению, электротехнике, нефти и другим—пятилетний план не только досрочно выполнен, но и значительно перевыполнен.

Труднейшая задача пролетарской революции—создание крупного механизированного социалистического сельского хозяйства—в основном решена.

Вопрос „кто-кого“? как в промышленности, так и в сельском хозяйстве бесповоротно решен в пользу социализма. Соответственно быстрому росту ведущих отраслей промышленности, идет и рост пролетариата. Если в 1928 г. было 11552 тыс. рабочих и служащих, то к концу 1931 г. эта цифра возросла до 18590 тыс. человек. Увеличилось и профсоюзное членство с 10994 тыс. в 1928 г. до 16504 тыс. человек к 1932 г.

Если в 1930 г. было около одного миллиона ударников на производстве, то теперь в среднем на каждого одного рабочего приходится один ударник. Ударник стал центральной фигурой производства и профессионального движения в социалистическом строительстве.

Быстро растут и инженерно-технические и квалифицированные рабочие кадры для всех отраслей народного хозяйства. Если в 1922 г. в СССР было 57000 инженеров и 55000 техников, то сейчас уже имеется 164000 инженеров и 138000 техников. По количеству обучающихся в ВУЗ'ах СССР обогнал все капиталистические страны, за исключением САСШ. К концу 1931 г. в ВУЗ'ах СССР обучалось 394000 студентов.

В связи с быстрым индустриальным ростом Советского Союза увеличивается и национальный доход. Если в 1929 г. национальный доход выражался в сумме 25,8 млрд рублей, то в 1931 г. он дошел до 38,1 млрд и в 1932 году будет равен—49,4 млрд рублей. В соответствии с этим увеличивается и доля трудящихся в нем. В 1929 г. доля рабочих в национальном доходе была выражена в 32 проц., в 1932 г. она достигает 47 проц. Колхозники в 1929 г. имели 1 проц., а в 1932 г. они уже будут иметь 30 проц. Фонд зарплаты в 1924-25 годах выражался в сумме 3,8 млрд рублей, а в 1931 г. он вырос до 19,9 млрд рублей.

Эти громаднейшие достижения Советского Союза в целом являются целиком тождественными и для каждой национальной республики отдельно.

Под правильным руководством ЦК ВКП(б) и в результате настойчивой борьбы крайкома партии, на основе правильного проведения ленинской национальной политики, Казакстан уже стал аграрно-индустриальной страной с перспективой стать во второй пятилетке индустриально-аграрной страной в истемсе СССР.

Рост социалистической экономики Казакстана обусловил быстрый прилив новых рабочих как в промышленность, так и в сельское хозяйство. Оформляется лицо казакского национального пролетариата, удельный вес которого в общем количестве занятых рабочих и служащих во всех отраслях народного хозяйства уже составляет около 50 проц. Видоизменяется и социальный облик страны: кочевые и полукочевые аулы переходят на оседлость, казакский аул перестраивается на поселковое расселение, с европейского типа постройками;

растут новые рабочие города и поселки, совхозы и колхозы. Этот решительный поворот коренного населения Казакстана к новым социалистическим формам организации хозяйственной и общественной жизни вызвал необходимость перейти от кустового, выборочного оседания к проведению сплошного оседания: форсированию казакизации и коренизации как промышленности, так и сельского хозяйства и совхозарата.

Несколько процесс быстрого индустриального роста Казакстана видоизменил социальное лицо населения республики, видно из нижеследующей таблицы:

Социальные слои населения	На 1 января 1930 г.	На 1 января 1931 г.	На 1 января 1932 г.	Примечание
	количество населения	количество населения	количество населения	
Сельское население	6100555	5594555	4840000	Цифры округлены. В рубрику „городск. население“ входят и население рабочих по- селков.
Население совхозов		51000	279500	
Городское население	603200	690300	1222000	
Общая численность	6703755	6584855	6112300	

Из приведенной таблицы видно, что городское население, несмотря на то, что число городов с 36 сократилось до 23¹⁾, количественно и качественно увеличилось в сравнении с 1930 г. более чем в 2 раза, а население совхозов—в пять раз.

Из таблицы видно, что несмотря на ежегодный прирост населения на 2,5 проц., количество населения в сравнении с предыдущими годами, снизилось. Это снижение объясняется теми социальными сдвигами, которые происходят во всем Союзе ССР: быстрый рост новых производств закономерно поглощает чрезвычайно большое количество рабочей силы, которую через посредство организации отходничества выделяют колхозы, сельсоветы и аулы, в силу чего происходит естественное движение населения. До 1 января 1932 г. по вышеуказанным причинам из Казакстана, выбыло 882800 человек, что соответственно отразилось и на количестве населения в настоящее время.

В области роста промышленного пролетариата Казакстана особенно показательным является то, что этот рост сопровождается непрерывным ростом казакского национального пролетариата. К концу 1931 г. в промышленности, строительстве, на транспорте и в совхозах было занято 474300 человек, из которых 135000 или 28,4 проц. составляли казаки. На 1 апреля 1932 года мы имеем уже 650300 рабочих занятых в производстве, из которых 225000 казаков или 34,6 проц. к общему составу всех работающих по найму.

Задача втягивания в производство и другие отрасли народного хозяйства в течении 1932 г.

185000 новых рабочих и служащих выполняется успешно: к концу года в Казакстане будет уже больше 657000 рабочих и служащих (контрольной цифры), что составит рост на 40—50 процентов против 1931 г.

¹⁾ Количество городов фактически не изменилось: раньше формально к городам были отнесены ряд поселков и сел, не имеющих структуры городского хозяйства. После этого уточнения были утверждены по Казакстану 21 город. Впоследствии, в число городов вошли Караганда и Риддер.



Рабочие-казаки перед спуском в шахту.
(Риддер).

Как происходит рост пролетариата по отдельным отраслям народного хозяйства видно из следующей таблицы:

Отрасли народного хозяйства	Число работающих по найму (в тыс. чел.)			
	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.
Ценовая промышленность	19,8	28,1	51,5	100,0
Мелко-кустарная промышленность	8,5	19,1	17,1	20,0
Строительство	37,5	62,1	83,1	107,0
Транспорт (весь)	35,0	44,2	55,7	76,5
Связь	2,2	4,4	6,8	8,0
Торговля и кредит	21,8	34,6	48,2	57,7
Народное образование	16,0	18,8	25,3	39,6
Здравоохранение	6,6	9,3	9,6	15,0
Управление	30,8	34,2	39,4	45,0
Сельское хозяйство (совхозы)	70,2	72,8	119,8	168,2
Итого	285,6	338,0	474,3	657,0

Как видно из таблицы, рост наемного персонала в особенности значителен по ценовой промышленности, где он увеличивается больше чем в пять раз; по транспорту увеличение больше чем в два раза; по связи—почти в четыре раза и по сельскому хозяйству—в два раза.

По количественному росту наемного персонала Казакстан обгоняет показатели Союза. Если численность его в 1932 г. по Союзу в среднем увеличивается на 29,5 проц., то по Казакстану она возрастает на 40,3 проц. Если из этого числа рабочие ценовой промышленности по Союзу возрастают на 13,7 проц., то по Казакстану этот рост выразится в 105,6 проц.

Тожественно количественному росту трудящихся, на основе роста производительности труда, **возрастает и материальный уровень их и улучшается социально-бытовое положение.**

Если рост средней годовой зарплаты в 1931 году по Казакстану определился в 18 проц., в том числе для рабочих промышленности в 24,6 проц., для рабочих транспорта в 28,4 проц.,—то общий фонд зарплаты в 1932 г. выразится в сумме 714 млн рубл., или на 56,4 проц. больше 1931 г., что одновременно обеспечивает и повышение общегодовой средней зарплаты на 12 проц.

Как росла *заработная плата* по отдельным отраслям народного хозяйства показывает следующая таблица:

Отрасли труда	Средняя зарплата в рублях		
	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Ценовая промышленность	824	862	1007
в т. ч. рабочие	744	778	893
служащие	1651	1689	2025
Неценовая промышленность	660	847	950
Строительство	808	913	920
в т. ч. рабочие	743	842	842
Местный транспорт	743	940	1082
Связь (без сельпочты)	843	1046	1153
Торговля	775	885	945
Учреждения общепита	775	885	945
Кредитные учреждения	860	1335	1586
Район. управления	626	1151	1259
Сельсоветы	273	520	516
Просвещение	664	894	1063

Отрасли труда	Средняя зарплата в рублях		
	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Профессион. и общественные учреждения	786	1291	1439
Моммунальное хозяйство	556	832	1031
Железно-дорожн. транспорт	836	1060	1240
Леспромхозы, лесхозы и лесничества	614	632	822
Совхозы	614	681	698
Итого в среднем по приведенным отраслям производства	664	855	970

Из приведенной таблицы видно, что заработная плата у одного рабочего занятого по найму в 1931 г. по отношению к 1929 г. в среднем выросла на 46 проц. Наряду с ростом индивидуальной зарплаты за этот же период возрос и *бюджет рабочей семьи* с 97 рублей в 1929 г. до 132 р. в 1931 г., что является наиболее характерным фактом роста материального благосостояния трудящихся. Повзрослел удельный вес женщины занятой в производстве: с 16,1 проц. в 1931 г. до 20,6 проц. в текущем году. Если учесть, что во многих отраслях хозяйства работает по 2-3 члена семьи, то в среднем рост бюджета рабочей семьи увеличится против показателей 1929 г. на 112 проц.

В соответствии с ростом бюджета семьи трудящегося улучшается и его *снабжение*, в особенности в ведущих предприятиях края и на основных новостройках (Прибалхашстрой, Казполиметалл, Караганда и т. д.). В настоящее время системой ЗРК охвачено 26 проц. всех рабочих края. За истекшие три года значительно укрепилась торгово-техническая база кооперации. Товарооборот поднялся с 199 млн рубл. в 1929 г. до 317 млн руб. к 1 июня 1932 г. Торговая сеть потребкооперации с 5260 единиц, имевшихся на 1 мая 1931 г., выросла до

7129 к 1 апреля 1932 г., что дало возможность наладить преимущественное снабжение ударников и приблизить сеть ларьков и магазинов ЗРК к фабрично-заводским участкам и жилищам рабочих и улучшить снабжение их.

Расширяется *сеть общественного питания*. Если в 1930 г. количество столовых коопита в городах и рабочих районах края не превышало 43, то в 1931 г. их было 128, а на 1 апреля 1932 г. стало 227, и обслуживают они 147000 рабочих и



Караганда. Столовая ударников шахты № 3.

служащих, при чем городская сеть составляет 155 столовых с пропускной способностью на 351800 блюд в день; в одной Караганде насчитывается 21 столовая с пропускной способностью до 3000 чел. в очередь.

К концу текущего года, при дальнейшем расширении сети столовых, пропускная способность их возрастет до 2100000 блюд, что в основном удовлетворит

не только рабочих ведущей промышленности, но и всех рабочих основной промышленности края. Общественное питание станет основным видом питания трудящихся.

Одной из решающих причин в улучшении снабжения рабочих служит развитие сети дополнительных источников продовольственных ресурсов—коопхозов, пригородного хозяйства, усиление работы ЗРК по организации самозаготовок, организация при столовых и ЗРК специальных откормочных пунктов и т. д. В результате оказанного казакским правительством и крайкомом партии большого внимания расширению сети пригородных хозяйств, посевная площадь под огородами кооперации с 2547 га в 1931 г. достигла в текущем году 17303 га. Увеличилась сеть молочно-животноводческих ферм кооперации: если в 1930 г. в фермах было 4900 коров, то на 1 апреля 1932 г. только в 19 фермах кооперации имеется 7299 коров (с молодняком), до 10000 кроликов, 4775 свиней, 2370 штук птицы и 310 овец, а всего до 25500 голов различного скота; кроме того при большинстве столовых имеются откормочные пункты не входящие в настоящие расчеты. Все это способствует быстрейшему разрешению проблемы бесперебойного снабжения рабочих мясом и другими видами продовольствия.

По линии наркомснабовской промышленности в особенности характерен рост *пищевкусовой продукции*, валовой итог которой выражается в 132,4 млн руб., или на 119,5 проц. больше чем в 1930 г.

Капиталовложения в торговое строительство в 1932 г. увеличены по сравнению с 1931 г. в 3 с половиной раза. Из 16 млн руб., намеченных для освоения по линии потребкооперации, 10 млн идут целиком на улучшение питания рабочих, на развитие пригородного хозяйства и улучшение качества хлебопечения. Будет закончено строительство 5 хлебозаводов, 26 разных объектов общественного питания, вырастет 3807 новых торговых единиц, преимущественно в промышленных районах и в рабочих поселках и на новостройках.

В целях улучшения и наибольшего удовлетворения нужд населения в *товарах широкого потребления*, будет реализовано к концу текущего года, за счет обращения в продажу продуктов внутреннего производства, различных товаров на сумму 30 млн. рублей.

Быстрый рост промышленных предприятий и соответственно этому увеличение рабочих, увеличивают потребность в жилищно-коммунальном строительстве и в мероприятиях обеспечивающих улучшение социально-бытового положения трудящихся.

Если численность рабочего класса за год выросла до 650 тыс. человек, то *жилищная площадь* далеко отстает от темпов роста рабочего класса: с 2752,2 тыс. кв. м в 1930 г., на 1 апреля 1932 г. она достигла всего лишь 3561,6 тыс. кв. м. В переводе на среднюю жилую норму для семьи это дает снижение с 3,9 кв. м до 2,8 кв. м, что говорит за то, что дефицит жилой площади еще не изжит, несмотря на сравнительно удовлетворительный рост жилищного строительства.

В *жилищное строительство* края в текущем году по линии Союзной и краевой промышленности вкладывается 62 млн рублей, что даст рост против вложений 1930 г. на 111 проц. В частности, в *коммунальное строительство* вкладывается 3,5 млн рублей, или на 97 проц. больше чем в 1930 г. Капиталовложения текущего года позволяют увеличить жилплощадь в городах и на новостройках на 550 тыс. кв. м, что в значительной степени разрешит создавшийся жилищный кризис в отдельных рабочих районах.

О том, как растет *коммунальное хозяйство* края можно видеть из приводимой ниже таблицы (см. табл. на стр. 166).

В текущем году будут достроены 17 объектов по водоснабжению (из них 6 водопроводов) протяжением на 58 клм. Будет построено 9 новых бань, пропускной способностью на 8000 человек; 8 новых, коммунального значения, электростанций, напряженностью в 5000 квт; 4 прачешных; 7 гостиниц на 565 коек; впервые на проведение канализации по городу Алма-ата будет вложено 70 тыс. рублей.

Наименование показателей	Фактическое состояние и абсолютных цифрах				Процент роста	
	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1929 г.	1931 г.
I. Электростанции:						
а) мощность (квт)	1400	1680	2200	3900	20	77,3
б) выработан. энергии (квтч)	3100000	3730000	4780000	6750000	21,9	41,2
II. Бани:						
а) пропускн. способн. (челов. в сутки)	6800	7544	12400	21550	10,9	73,8
III. Гостиницы:						
а) число номеров	120	136	176	456	13,3	159,1
б) число коек	210	230	281	600	9,5	113,5
IV. Водопровод (ккм)	37	40	43	49	18,1	13,9
V. Автобусы (един.)	6	10	19	74	66,7	289,5
VI. Благоустройство:						
а) мостовые (кв. клм)	178	185	190	405,6	5,7	113,5
б) тротуары (кв. клм)	40	46	54,8	124,8	15,0	127,7
VII. Уличное освещение (исчисл. свет. точек)	700	810	978	2680	15,7	174,0
VIII. Зеленые насаждения (в га)	150	155	160,5	170	3,3	—
IX. Уличные насаждения (в га)	—	—	—	80	—	—

В городах Алма-ата, Риддере и Чимкенте будет произведено зеленых насаждений на площади 250 га. Поселки Коунрад и Караганда будут превращены



Караганда. Новые дома для рабочих.

в образцовые многотысячные социалистические города (Коунрад—50 тыс. жителей, Караганда—100 тыс.).

Уличное освещение городов в 1932 г. возрастет на 1360 точек; на 39 клм будет освоено строительство новых мостов и дорог. В первую очередь развернутым жилищно-коммунальным строительством будут охвачены города и рабочие поселки ведущей промышленности Казакстана: Караганда, Прибалхашстрой, Казполиметалл, Риддер, Алтайские рудники и др.

Значительные успехи Казакстан имеет и в области здравоохранения. В текущем году в 107 районах республики строится 161 больница на 1850 коек, что к прошлому году, имевшему в сравнении с 1930 г. прирост на 34,1 проц. (в 1930 г. было во всех пунктах медобслуживания 3767 коек), дает увеличение в три раза; будет построено 10 новых медпунктов, 25 амбулаторий, 18 детских и ряд других медико-санитарных учреждений, общей стоимостью в 43165 тыс. руб.

Строительство этих объектов признано первоочередным и они уже в начале 1933 г. должны будут целиком вступить в эксплуатацию. На одну Караганду на больничное строительство ассигновано 1365 тыс. руб., из которых 280 тыс. за счет промышленности. В Алма-ата будет построен морфологический институт, стоимостью в 300 тыс. руб.; хирургическая клиника на 100 коек, стоимостью в 450 тыс. руб. и другие объекты больничного строительства всего на сумму 1602 тыс. руб.

Сеть здравоохранения в 1932 г., значительно выросшая против 1929 года, имеет больниц и амбулаторий в промрайонах—530, против 282 в 1929 г. и в социалистическом секторе—2223, против 1576; здравпунктов—78 (в 1929 г. не было совершенно). Кадры врачей возрасли вдвое: в 1929 г. было 578, а сейчас—1100 чел.

По линии дошкольного воспитания также достигнуты громадные успехи. Охват детей постоянными яслями в текущем году составит 93250 чел. против 810 чел. в 1929 г. Детсады и детплощадки в 1929 г. охватывали 7237 чел., а в текущем—643800 чел. детей.

Значительно возросли ассигнования на *социальное страхование*, при чем в основном эти ассигнования направлены на оздоровление быта трудящихся. Общая сумма расходов по соцстраху достигает в текущем году 68 млн рублей (без отраслевых касс) против 24548 тыс. рублей в 1929-30 г. Сеть курортов и домов отдыха местного значения с 3 увеличилась до 13. Если в 1929 г. через курорты и дома отдыха было пропущено 5101 человек, то в текущем году будет пропущено более 30 тыс. человек.

На медицинские профилактические мероприятия по линии органов социального страхования в 1932 г. будет израсходовано 10,9 млн рублей, вместо фактически израсходованных в 1929-30 году 2,3 млн рублей. На содержание детских яслей, детсадов, детплощадок, детдомов, санаторий, питание школьников, диетпитание и молочные кухни по линии органов соцстраха в 1932 г. расходуется 2,2 млн рублей, против 125275 рублей израсходованных в 1929 г. На дошкольное воспитание в 1932 г. ассигновано 443,8 тыс. рублей.



Легеруголь. Детплощадка для детей рабочих.

Вопросы охраны труда и техники безопасности в условиях бурного развития промышленности края и роста новых кадров рабочих, в особенности казакских, приобретают исключительно важное значение. Вложения на капитальные работы по оздоровлению труда рабочих промышленности и сельского хозяйства росли следующим образом: в 1929-30 г. было вложено 516174 рубл.; в 1931 г.—1137354 рубл.; в 1932 г.—2029903 рубл. (без предприятий Союзтранса, Дорстроя, хлопковых совхозов и совхозов технических культур). Достигнуто резкое падение увечий и количества несчастных случаев в производстве, вследствие роста техники вообще и предупредительных мероприятий в области техники безопасности, в частности.

КУЛЬТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ПОДГОТОВКА КАДРОВ РАБОЧИХ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНТЕЛЛИГЕНЦИИ.

В связи с введением с осени 1931 г. всеобщего начального семилетнего обучения и выполнением планов ликвидации неграмотности среди взрослого населения, — чрезвычайно быстро идет **культурный рост** трудящихся и снижается на нет процент неграмотности. Если в 1931 г. *контингент* начальной школы в сравнении с 1930 г. вырос на 44 проц., по школам повышенного типа на 29 проц., по техникумам на 2 проц. и по вузам на 158 проц., что составляет в общей сложности 1738 тыс. учащихся или 17,8 проц. к населению Казакстана, то в 1932 г. охватывается всеми видами учебы 2700 тыс. человек или 42 проц. к населению. В 1931 г. впервые в истории Казакстана был произведен выпуск студентов-казаков окончивших высшее учебное заведение — казакский педагогический институт. Было выпущено 60 педагогов для среднего звена народного образования.

По отдельным ступеням народного образования *охват учебой* на текущий учебный год представится в следующем виде: по начальной школе будет обучено 927000 чел.; по школам повышенного типа 85000; по школам ФЗУ 36700; по ШКМ 40000; по техникумам 26600; по ШМП 64000 и по Вузам 10000 чел. Всего по стационарной сети народного образования будет охвачено 1149300 чел. учащихся.

Надо отметить, что Казакстан по росту контингентов идет впереди средних показателей по Союзу в целом. Если охват всеобщим начальным обучением по Союзу увеличился на 0,5 проц., то по Казакстану на 44,4 проц.; по техникумам — по Союзу рост на 30,5 проц., по Казакстану на 82 проц.; по вузам — по Союзу на 18,5 проц., по Казакстану на 158 проц.

По системе наркомпроса в 1931-32 г. обучались в высших и средних звеньях народного образования следующие контингенты:

В у з ы	Количество учебных заведений	Всего учащихся	Из них казаков
КазПИ	1	917	173
Комвуз	1	540	395
Инпросов	4	840	655
Совпартшкола	13	2440	1708
Педтехникумов	27	5097	3365
Педрабфаков	3	776	580

Соответственно росту контингентов учащихся росли и *педагогические кадры*. По начальной школе в 1931 учебном году было занято 13260 учителей, из которых 7953 казаков; по школам повышенного типа было занято 2020 педагогов, из которых 772 педагогов-казаков.

Однако, в текущем учебном году в педкадрах будет ощущаться острый недостаток. Нужно будет как минимум: 8348 новых учителей для начальных школ, 844 учителя для школ повышенного типа, 106 преподавателей техникумов и рабфаков и 120 человек профессорско-преподавательского состава для высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов.

В текущей подготовке педкадров будет уделено особое внимание кадрам по деткомдвижению. По линии наркомпроса во всех педтехникумах организуются отделения по деткомдвижению, аналогичный факультет уже организован при Казпединституте. Через курсовые мероприятия будет подготовлено 300 работников областного и районного масштаба и 3600 вожатых крупных пионер-баз и отрядов.

Через курсовую сеть переподготовки будет пропущено 1450 учителей нач. школ, 150 преподавателей школ повыш. типа и 80 учителей школ востнацмен.

Рост контингентов по годам по всей стационарной сети народного образования характеризуется следующими показателями:

Наименование типов и видов народного образования	Число учебных заведений		Контингент	
	1931 г.	1932 г.	1931 г.	1932 г.
Школы I ступени	7315	9371	650000	927000
Школы повыш. типа . .	325	650	53000	85000
Рабфаки	18	27	2292	92-2
Техникумы	87	128	12787	26668
Совпартшколы { веч. .	3	17	—	—
	дневн.	13	3343	3940
Втузы и Вузы { дневн.	15	23	3303	7193
	веч. .	2	—	—
Всего	7778	10241	724725	1161082

Вечерняя сеть в эту таблицу вошла частично; заочная, подготовительная учебная и производственно-техническая сеть не вошли совершенно.

В связи с общим ростом народного образования значительно расширилась и его научно-культурная база. Если на 1931 г. было 9 научно-исследовательских институтов, 14 различных лабораторий, 1 архив, 1 научная библиотека, 1 музей и 1 заповедник, то в 1932 г. уже функционирует филиал Академии Наук СССР, 11 научно-исследовательских институтов, 22 лаборатории, 1 архив, 1 научная библиотека и 3 заповедника.

Значительные успехи в деле коренизации высших и средних учебных заведений уже имеют свои положительные результаты: в составе учащихся вузов казаки и востнацмены составляют 50 проц., а среди учащихся техникумов казаки и востнацмены составляют уже 60 проц.

Для успешного проведения всеобщего начального обучения и развертывания производственно-технического обучения, расширение школьной сети является естественно-необходимым мероприятием. В связи с этим на новое капитальное школьное строительство в текущем году отпущено 12 млн руб. Будет построено 550 новых школ I ступени, из которых 400 в колхозах, 80 в совхозах и 25 на промпредприятиях (не считая школ строящихся за счет производства). В первую очередь постройка новых школ будет производиться в районах оседания.

Из всего количества строящихся школ 200 будут построены образцовыми школами, базирующимися на принципах политехнизации. Для этих школ и для существующей сети школ будет построено и оборудовано 250 политехнических мастерских, 6 детских технических станций и 10 сельхозстанций. Будет оборудована фабрика наглядных политехнических пособий, при краевых и областных музеях организуются политехнические отделы и выставки.

В ногу со всеобщем шагает культармия и ликвидирует остаток неграмотности. За период с 1927 по 1930 г. культармейцами края и стационарной сетью ликбеза обучено было 485000 неграмотных, что повысило процент грамотности по Казакстану до 40. По правительственному плану в 1931 г. должно было быть обучено 500000 неграмотных, но при выдвинутом Наркомпросом и культармейской общественностью встречном плане это задание было перевыполнено: за один 1931 г. было обучено 623000 неграмотных, из которых 224000 женщин. По колхозам, вместо установленной контрольной цифры в 350000, было обучено 420000 чел.

В настоящее время в Казакстане, по статистическим данным, осталось до 1150000 неграмотных декретированного возраста. По плану 1932 г. ликбезом должно быть охвачено 800000 человек. Но по этой контрольной цифре уже выдвинут встречный план: обучить 950000 человек. Это потребует создания 50000-ой армии культурных работников-добровольцев и расширения стационар-

ной сети ликпунктов. Если эта задача будет решена, то на 1 апреля 1933 г. в Казакстане останется только 167000 неграмотных или 7,5 проц. к общему числу населения. Какой сдвиг это произведет в под'еме культурного уровня коренного населения и отдельных восточных национальностей живущих в Казакстане, может характеризовать следующая таблица:

Национальности	На 1 января 1931 г. было неграм.	На 1 января 1933 г. осталось неграмотн.	подсчет и планировка приблизительные
казаков	63%	2,5%	
узбеков	60%	1,5%	
уйгур	65%	3,5%	
прочих	30%	?	

По плану 1932 г. 50000 малограмотных должно быть охвачено сетью повышенного образования. В первую очередь будут охвачены на 100 процентов рабочие новостроек, колхозники, призывники и частично окончившие ликбезы. В виде опыта на новостройках (Караганда, Прибалхашстрой, Ачи-сай, Эмбанефть, Актюбхимстрой и ряд крупных совхозов) будет подготовлено из малограмотных 10000 рабочих массовых квалификаций. В связи с вовлечением обученного населения в практику социалистического строительства через сеть многочисленных курсовых мероприятий и развернутого самообразования, производственно-технические кружки и т. д. будет положен конец рецидивам неграмотности.

Значительно возросла и сеть *политпросветучреждений и учреждений культурно-массового обслуживания трудящихся*. Сейчас по республике имеется 2440 колхозных клубов (в том числе 763 избы-читальни, из которых 594 казакских), 20 домов социалистической культуры, 21 дом колхозника, 333 рабочих клубов, в том числе, 164 казакских (151 клуб являются образцово-показательными), 11000 красных уголков, 50 стационарных кино-установок и 550 кино-передвижек, 100 красных юрт, 60 красных чайхан, больше 5000 радиоустановок, 368 библиотек (из них 148 казакских) с общим количеством книг в 2600 тысяч экземпляров, 46 театров. В Алма-ата запроектирован к постройке казгоснац-театр на 4000 зрителей, в Риддере уже построен первый рабочий казакский театр, строится большой клуб-театр в Караганде и т. д.

По колхозному сектору края количество красных чайхан и колхозных чайхан выросло на 25,6 проц. Сеть нардомов увеличилась на 14 проц., театров на 19 проц., домов культуры на 6,4 проц., домов рабпроса на 6,4 проц., кино-передвижек на 47 проц. и т. д.

Если из всех показателей культурного роста Казакстана за истекший период выделить одну Караганду и сопоставить ее с прежним временем, то получится следующая картина: в прошлом (в первых годах после революции) Караганда была рабочим поселком с 5000 жителями, с 1 неудовлетворительно работающей школой и кое-какими миниатюрными культпросветточками, вроде библиотеки в 4000 книг, нескольких радиоустановок и пр. Теперь Караганда выглядит совершенно иначе. Там сейчас 37 школ, из них 6 ФЗС (7697 учащихся), охвачено около 5000 человек ликбезом; построены больницы и медпункты, есть поликлиника, детконсультация; построена телефонная станция; организован ВТУЗ, угольно-промышленный техникум с охватом в 1932—33 г. 250 человек учащихся, организован горпромуч с пропускной способностью в 1200 человек, ШУМП на 20 чел., проводится целый комплекс различных курсов по повышению и переквалификации рабочих, которыми охватывается 4337 чел. Вовлекаются в производство 5000 казаков.

Госпланом РСФСР ассигновано на развертывание культурно-просветительных мероприятий на Караганде 5556700 рублей. 125100 рублей из этой суммы пойдут на постройку детсадов, которые охватят 6090 детей, и детплощадок на 2610 детей. По всеобучу завершается введение всеобщего семилетнего обуче-

ния, с полным охватом детей школьного возраста. Полностью будут охвачены учебной все неграмотные и 3800 малограмотных. Будет построен дом соц. культуры стоимостью в 105000 рубл., в котором будет расположена центральная библиотека, стоимостью в 135000 рублей, с книжным фондом в 18000 книг. Будет построен клуб пропускной способностью в 6000 человек, стоимость которого определяется в 800000 рублей.

Караганда превращается в многотысячный социалистический город, на проектировку которого и на работы первой очереди в текущем году ассигнуется 6 млн рубл. Такова картина роста социалистической культуры Караганды и всего края.

Во всех звеньях (в печати, в учебе, в делопроизводстве, в госаппарате) совершен полный переход на латинизированный алфавит.

Растет национальная печать и оформляется пролетарское искусство и литература национальная по форме и социалистическая по содержанию. На 1 апреля 1932 г. по краю издавалось 99 краевых, областных и районных газет, из которых 46 казакских. В крае выходят до 10 руководящих и литературно-художественных журналов на казакском языке. Общий тираж журнально-газетной продукции возрос до 695000 экземпляров.

Книжная продукция одного только казакского издательства („Казиздат“) по названиям составила:

Разделы литературы	Было выпущено в 1930 г.	Было выпущено в 1931 г.	План на 1932 г.
1. Партийное и советское строительство . .	27	44	48
2. Социально-экономич.	20	20	36
3. Военно-оборонная	8	18	27
4. Сельско-хозяйственная	35	38	181
5. Техническая	3	—	176
6. Медицинская	7	1	37
7. Художественная и детская	16	38	134
8. Учебники и пособия для учителей (политехнизация)	31	63	96
9. Графика (карты, плакаты и пр.)	17	34	65
Всего	164	256	750

Из таблицы видно, что рост книжной продукции происходит в особенности по сельско-хозяйственной, технической и художественной литературе, что свидетельствует о безусловном культурном росте не только руководящей части нации, но и всего коренного населения. Если принять тираж каждого изданного названия в среднем в 10000 экз., то получим такой охват населения книжной продукцией: в 1930 г. на каждые 4 чел. населения приходилась одна книга, в 1932 г. больше, чем по одной книге на каждого жителя. Эти показатели говорят за то, что грамотность коренного населения быстро растет и растут его культурные запросы.

Гигантский рост промышленности края и сельского хозяйства увеличивает потребность в подготовке новых кадров и создании технической интеллигенции. Удовлетворение этой потребности идет по двум направлениям: через сеть кружков и курсовые мероприятия—с одной стороны, и через сеть Втузов, Вузов, техникумов,—с другой. В связи с достигнутыми успехами в области казакизации промышленности, повысился удельный вес коренного населения в подготовке кадров. О росте казакских кадров могут свидетельствовать следующие данные: по отношению к рабочим занятым в цензовой промышленности в 1929 г. казаки составляли 28,5 проц., в 1930 г.—34 проц., в 1931 г.—41,4 проц. и к концу 1932 г. будут составлять 55 проц. По важнейшим предприятиям удельный вес казаков среди ведущих квалификаций составит:

по Караганде среди рабочих-шахтеров казаков будет 49,5 проц.; по Карсакпаю среди руднич. рабочих казаков будет 45 проц.; по Казполиметаллу среди строительных рабочих казаков будет 43 проц.

По таким предприятиям как Карсакпай, который имеет 2608 рабочих-казаков, Эмбанефть, имеющая 3069 казаков, как совхозы, МТС и МСС, в которых занято 75000 рабочих-казаков, процент казакизации уже сейчас достигает 60-75 к общему числу рабочих.

Значительная часть этих, впервые вовлекаемых в производство, кадров рабочих проходит предварительную профтехническую подготовку. Различными



Алма-атинские курсы ЦИТ. Бригада столяров на учебных занятиях.

хозорганами за последние три года через краткосрочную сеть курсовых мероприятий было пропущено 40000 рабочих, из них 6000 по ж.-д. транспорту и 25000 по сельскому хозяйству. За эти же три года методами ЦИТ было подготовлено 31000 рабочих (из которых 24000 подготовлено в 1931 г.) в том числе 29000 строительных рабочих, 1000 по автотранспорту и 1000 прочих специально-

стей, при чем из всего количества подготовленных 50 проц. составляли казаки и 16 проц. женщины. В текущем году, согласно принятому правительством Казахстана плану, филиалам ЦИТ предстоит обучить 89000 чел. различных квалификаций или в три с половиной раза больше, чем в 1931 г. Через курсы средней квалификации будет пропущено 21326 чел. или в 7 раз больше 1931 г.

Насколько быстро увеличивается сеть и контингенты основной школы подготовки кадров промышленности — ФЗУ, можно увидеть из следующей таблицы:

1929 г.		1930 г.		1931 г.		1932 г.	
Колич. школ	Число обученных	Колич. школ	Число обученных	Колич. школ	Число обученных	Колич. школ	Число обученных
16	1060	46	2978	68	13627	117	36766

В области подготовки среднего и высшего технического персонала, создания кадров советской технической интеллигенции, 1932 год явится одним из самых эффективных за последние годы. В 1932-33 учебном году (считая и весенний набор) будет принято во все Вузы, техникумы, рабфаки, ФЗУ, совпартшколы, профтехшколы больше 70 тысяч учащихся, что составит рост против 1931 г. более чем в три раза. К концу текущего года эта сеть выпустит 21326 инженерно-технических работников, что в 7 раз увеличит наличные технические кадры в крае.

Достигнутые успехи во всех областях народного хозяйства и в области социально культурного строительства свидетельствует о крупнейших победах коммунистической партии и советской власти в осуществлении ленинской национальной политики, в строительстве казакской пролетарской культуры „национальной по форме и социалистической по содержанию“.

ОТДЕЛ

**ОБЛАСТИ и РАЙОНЫ
КАЗАКСТАНА**

АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

гор. Актюбинск.

ТЕРРИТОРИЯ И АДМИНИСТРАТИВНОЕ ДЕЛЕНИЕ.

Актюбинская область занимает огромную территорию, составляющую 547 тыс. кв. км и расположенную к северу от Аральского моря. Область граничит на севере—с Западной Сибирью и Средневожским краем, на юге—с Южно-казахстанской областью и Каракалпакской АССР, на востоке—с Карагандинской и на западе—с Западно-казахстанской областью.

В состав области при районировании 1932 года вошли районы: Адамовский, Акбулакский, Актюбинский, Аральский, Батбакаринский, Джетыгарин-

ский, Иргизский, Карабалыкский, Кустанайский, Мендыгаринский, Семнозерный, Табынский, Темирский, Тургайский, Убаганский, Федоровский, Хобдинский, Челкарский и города: Актюбинск (областной центр, выделенный в самостоятельную административную единицу), Кустанай, Темир, Челкар, Тургай и Аральск, являющиеся центрами одноименных районов. Несколько позднее к области присоединен Уильский район, бывший в составе Западно-казахстанской области.

НАСЕЛЕНИЕ

Население области к началу 1932 года состояло из 921190 человек. Из них жило в городах 99800 и в сельских местностях—821391 чел. Сельское население составляло 174 тыс. хозяйств. Число рабочих и служащих составляет 54,7 тыс. чел., в том числе в совхозах, МТС и МСС—19,6 тыс. чел. (без сезонников), в промышленности—7,7 тыс., на строительстве—4,1 тыс., в кооперации и госторговле—5,4 тыс., в органах народного просвещения и здравоохранения—4,5 тыс. и прочих—1,6 тыс. чел.

Наиболее плотно заселены северные районы области. Здесь расположены и наиболее крупные

города—Актюбинск и Кустанай. Вся остальная часть области населена чрезвычайно редко. Исключение составляет лишь узкая полоса вдоль Самаро-Златоустовской железной дороги, перерезавшей область с севера на юг. На линии железной дороги расположена большая часть городов области: Актюбинск, Темир, Челкар, Аральск.

Заселение области, как и ее культурно-хозяйственное развитие дооктябрьского периода было тесно связано с особенностями климата, почвы и других естественно-исторических условий, чрезвычайно разнообразных для отдельных районов и поясов этой огромной территории.

ЕСТЕСТВЕННО-ИСТОРИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Рельеф. Актюбинская область отличается от других областей (юга и востока) наиболее спокойным характером рельефа местности. Только северо-западная часть области, с расположенными здесь невысокими (500—600 м над уровнем моря), Мугоджарскими горами, являющимися продолжением гор южного Урала, и узкая полоса вдоль западной границы с расположенными здесь отрогами гор, носят сходные с другими областями черты. Вся остальная часть области представляет собой столобразную равнину, с огромными песчаными пространствами и сухими степями.

Климат области отличается крайней сухостью. Равнинность территории обусловила наличие сильных ветров, усиливающих сухость воздуха. В летнее время нагретый ветер („суховеи“) поднимает тучи песка и пыли, превращаясь в мглу (сухой туман, помха), сильно иссушающую почву и растительность. Зимой обычны для степи снежные бури, уносящие снежный покров с равнин в защищенные от ветров места (овраги, долины рек, подветренные склоны сопков и пр.).

Наиболее жаркий месяц—июль, наиболее холодный—январь. Средняя температура за июль в Кустанае $+19,7^{\circ}$, Актюбинске $+22,8^{\circ}$, Тургае $+23,9^{\circ}$; за январь соответственно $-17,4^{\circ}$, $-15,6^{\circ}$, -18° .

Сумма температур от весенних до осенних заморозков (май—август) в Кустанае составляет 2100 градусов, Актюбинске 2360, Тургае 2530. Чем дальше к югу, тем больше сумма температур вегетационного периода и тем суше климат.

Из-за сухости воздуха росы бывают редко, а дождевые капли испаряются в нижних нагретых слоях воздуха, часто не достигая поверхности земли. Количество атмосферных осадков, поэтому здесь крайне ничтожно и чем далее на юго-восток, тем осадков меньше. В Кустанае выпадает за год 268 мм в Тургае—249 мм, а в районе Аральска только 97 мм. Испарение земной поверхности в несколько раз превышает количество атмосферных осадков.

Реки и озера. Наиболее крупные реки области—Орь, Тобол, Тургай, Иргиз, Джиланчик, Улькай, Уил, Эмба и др., питающиеся почвенными водами,—незначительны по размерам и особого влияния на климат не имеют.

Некоторую роль в водном балансе области играют многочисленные озера, пресные и соленые, разбросанные по всей территории и особенно в тургайско-иргизской и северо-восточной низменностях. Наиболее значительными из озер являются: Челкар-тениз, Яр-камыш, Джаман, Аккуль, Сары-копа,

Сары-муни, Ак-суат, Убаган, Кос-булак, Асман-тай-матай и др. По обилию озер область занимает первое место в ряду областей. Однако сильная засоленность большинства озер исключает большую часть их из числа пригодных для хозяйственного использования и, в частности, для орошения.

Почвы и растительный покров. Климатические условия, определяющие состав почв, вместе с почвенными условиями определяют и богатство растительности. Северная часть области, имеющая большее, чем на юге, количество осадков, отличается лучшими почвами и более разнообразной растительностью. На северо-востоке преобладающей почвой является чернозем, сливающийся с черноземами западно-сибирской низменности. Но здесь же встречаются и солонцы, глинистые, суглинистые и подзолистые разности. Далее к югу темная окраска почв сменяется более светлыми. В Иргизско-тургайской равнине преобладают темно-каштановые и каштановые почвы. На юге распространены светло-каштановые и сероземные почвы, перемежающиеся с темно-каштановыми, суглинками и солонцами, и пески. Песчаные пустыни: Уймагум, Кара-кумы, Тусум, Большие и Малые Барсуки и другие занимают большие пространства. В Приаральской низменности пески являются преобладающими видами почв. Особо стоят Мугоджарские горы и их отроги, на всем протяжении покрытые темно-каштановыми аллювиальными почвами.

Вся северная часть области представляет собой ковыльно-разнотравную степь, с преобладанием перистых ковылей. Южнее начинается ковыльно-типчаковая степь. Растительность южной полосы

представлена такими видами, которые приспособлены к засухе и засоленным почвам: ковыли, полынь, солянки, верблюжья колючка, сафара и т. д. Светло-каштановые и супесчаные почвы покрыты типчаково-ковыльной растительностью. На бугристых песках распространена типично-песчаная растительность; чагыр, чий, джантак и пр. И только во влажных впадинах встречается луговая злаковая растительность.

Леса, преимущественно лиственные, встречаются небольшими рощами (колками) только на крайнем севере, северо-востоке и в Мугоджарских горах. Кустарниковые заросли встречаются по берегам рек, главным образом на севере и в наиболее низких заболоченных местах Приаральской и Тургайской низменностей.

Площадь земельных угодий области исчисляется в 55,5 млн. га, из них „неудобными“ для использования считается свыше 14 млн. га. Почти половину всей территории области занимают пастбищные угодья: пастбища занимают 5268 тыс. га, а всего под выгоном числится свыше 20 млн. га; сенокосная площадь исчисляется в 2092 тыс. га, из них 50 проц. под суходольными, около 68 тыс. га под заливными лугами и свыше 45 тыс. га под болотными. Лесами и кустарниками занято 571 тыс. га, из них—под хвойными около 35 тыс. га, под кустарниками—12,6 тыс. га; удобная площадь лесов составляет около 257 тыс. га. Около 60 тыс. га площади занято болотами. Площадь пахотоспособных земель исчисляется в 10,4 млн. га, из которых на долю поливных приходится около 7 тыс., неполивных—4081 тыс., перелогов—566 тыс. га.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Полеводство. В 1931 году засеянная площадь составила 1108 тыс. га, значительно превысив довоенную площадь посева. Первое место в посеве принадлежало пшенице, которой было засеяно 600 тыс. га из 977 тыс. га засеянных зерновыми культурами. Техническими (волокнуисто-масличные) культурами было засеяно 90 тыс. га, из которых первые места занимали подсолнух—более 62 тыс. га и лен—6 тыс. га. Картофель, огородные и бахчевые культуры занимали около 30 тыс. га, 13 тыс. га были засеяны травами.

Уже в 1931 году ведущая роль в освоении земельных площадей принадлежала обобществленному сектору. Из общей посевной площади (1108 тыс. га) колхозам принадлежало 810 тыс. га или 74 проц., совхозам—194 тыс. га или 17,5 проц. Единичными хозяйствами было засеяно только 8,5 проц. посевной площади. Пять зерносовхозов области, располагавшие земельным фондом в 549 тыс. га и имевшие 458 тракторов мощностью в 12737 л. с., засеяли в 1931 году более 133 т. га.

План весенней посевной 1932 года выполнен по области на 102 проц., при чем наибольшее перевыполнение—7,2 проц.—дали совхозы; колхозный сектор перевыполнил план на 4,3 проц. Единичные хозяйства засеяли менее половины плана.

Общая посевная площадь 1932 года составила 1036 тыс. га, в том числе озимых—71 тыс. и яровых—965 тыс. га. Из этой площади колхозами было засеяно 857 тыс. га, совхозами около 155 т. га и единоличниками—24 тыс. га.

Из наиболее мощных совхозов зернотреста, принимавших участие в весенней посевной 1932

года, следует отметить учебно-опытный Карабалыкский совхоз, засеявший около 40 тыс. га, из которых около 90 проц. составили посевы пшеницы.

Существенную помощь колхозному сектору в посевной 1931 и 1932 года оказали МТС. В весенней посевной 1932 года участвовало 13 МТС, располагавших 485 тракторами мощностью в 7723 лш сил. МТС обслужили 151 колхоз (15026 хозяйств) и засеяли 305 тыс. га. По плану число МТС в области к концу 1932 года должно возрасти до 16.

Животноводство. Поголовье скота области в 1931 году исчислялось в 1561,5 тыс. голов, в том числе: крупного рогатого скота—521 тыс., лошадей—307 тыс., верблюдов—107 тыс., овец—443 тыс., коз—165 тыс., свиней—16 тыс. голов и т. д.

Колхозам принадлежало 340 тыс. голов: крупного рогатого скота—93,7 тыс., лошадей—108,8 тыс., верблюдов—14 тыс., овец и коз—120 тыс., свиней—2,6 тыс.

Количество животноводческих колхозно-товарных ферм в 1931 г. достигало 400, из них: МТФ—209, овцеводческих ферм—96, скотоводческих—5, коневодческих—21, птицеводческих—24.

В 1932 году (по данным на 10 июля) в области насчитывалось 634 колхозных товарных фермы с общим поголовьем в 204 тысячи (при плане в 222 тыс. голов), из них: молочных 114 ферм, с поголовьем в 34,6 тыс.; мясных, соответственно, 87 и 23,6 тыс.; телячьих (ФВМ)—99 и 18,3 тыс.; коневодческих—20 и 3,8 тыс.; верблюдоводческих—7 и 933 головы; свиноводческих—80 и 6,8 тыс.;

овцеводческих—143 и 89,5 тыс.; козоводческих—26 и 11 тыс.; кролиководческих—16 и 2,4 тыс.; птицеводческих 40 и 12,3 тыс. голов.

Совхозное строительство в области животноводства в 1931 году было представлено 21 живсовхозом, имевшими 236 тыс. голов крупного и мелкого скота. Первое место принадлежало совхозам „Скотовода“, располагавшим к началу 1932 года земельным фондом в 3270 тыс. га и засеявшим в 1931 г. свыше 24 тыс. га. Поголовье скота 12 сов-



Отправка удоя молока с МТФ в колхозную столовую.

хозов „скотовода“ исчислялось в 144,6 тыс. голов. Земельный фонд по 4 совхозам „Овцевода“ составлял 915 тыс. га, поголовье скота—86,2 тыс., посевная площадь—3,2 тыс. га. Два совхоза коневодтреста, с земельным фондом в 429 тыс. га, насчитывали свыше 5 тыс. лошадей.

Весной 1932 года область насчитывала уже 24 живсовхоза: 11 совхозов „Скотовода“, 7 овцеводческих, 2 коневодческих и 4 свиноводческих.

Рост поголовья обобщественного скота; строительство колхозных товарных ферм и развитие совхозного животноводства сопровождалось правильным разрешением кормовой проблемы.

В 1931 году сенокосная площадь составила 3269 тыс. га, валовой сбор сена выразился в 1755 тыс. тн. Из всей убранной сенокосной площади, на долю колхозов приходилось 2513 тыс. га с валовым сбором в 1283 тыс. тн. Особенно большую роль в сенокосении сыграли впервые организованные в области 20 МСС, убравшие 780 тыс. га, а также совхозы, собравшие 449 тыс. тн сена с сенокосной

площади в 772 тыс. га. В 1931 году колхозами было заложено 952 силосных ямы, емкостью в 45,7 тыс. куб. м.

По плану сенокосения на 1932 год уборочная площадь первого укоса (без совхозов) определялась в 1690 тыс. га, из которых на долю колхозов приходилось 1505 тыс. га (в том числе на долю 31 МСС—678 тыс. га) и на долю единоличных хозяйств—185 тыс. га. Валовой сбор сена запроектирован в 1005 тыс. тн (в том числе на долю МСС—455 тыс. тн) и единоличных хозяйств в 123 тыс. тн. Сенокосная площадь совхозов „Скотовод“ определялась по плану 1932 года в 1240 тыс. га.

Таким образом, разрешение кормовой проблемы в области поставлено на практические рельсы, что обеспечивает создание крепкой кормовой базы социалистического животноводства.

Колхозное строительство. На 1 июля 1932 г. в области насчитывалось 851 колхоз, в которых было объединено 82,5 тыс. крестьянских хозяйств или 60,2 проц. к общему числу хозяйств области.

Перспективы развития сельского хозяйства. Дальнейший рост обобщественного сектора сельского хозяйства дает возможность направлять развитие производительных сил в сторону максимальной специализации сельского хозяйства в зависимости от специфических особенностей отдельных районов.

На ближайший отрезок времени (вторая—третья пятилетка) полеводство с преобладанием зерновых культур должно стать ведущей отраслью хозяйства в районах северной полосы области: Акбулакском, Актюбинском, Адамовском, Джетынгаринском, Карабалыкском, Федоровском, Мендыгаринском и Кустанайском. В остальных районах ведущая роль остается за животноводством. Однако, и при преобладании зернового хозяйства в северных районах животноводство должно развиваться не менее интенсивно, чем в южных и западных районах области. И наоборот, в этих последних должно также развиваться и полеводство, обеспечивающее прочную базу животноводства.

При значительном росте посевов пшеницы, широкое развитие получают посевы кормовых культур. При значительном возрастании поголовья скота, особенно большое развитие должно получить свиноводство.

Совхозы в ближайшее пятилетие должны располагать 25 проц. всей посевной площади области и более 50 проц. общего поголовья крупного рогатого скота и овец.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

Наркомснабовская промышленность. Подъем и социалистическая реконструкция сельского хозяйства вызвали развитие пищевой (наркомснабовской) и легкой, перерабатывающей сельско-хозяйственное сырье, промышленности. По первому пятилетнему плану в пределах области запроектирована постройка более 10 мукомольных мельниц и просообдиров, 8 элеваторов и хлебных амбаров, мясокомбинат, маслобойные и овчинные заводы, шерстяная фабрика и др.

К началу 1932 года в области насчитывалось до 70 промышленных предприятий, на которых работало более 4 тыс. рабочих. Валовая продукция всех предприятий за 1931 год составила 14 млн руб. Валовая продукция восьми наиболее крупных мельниц составила 6,7 млн рублей—почти половину всей продукции, выпущенной основной промышленно-

стью в 1931 году. Мукомольная мельница в Кустанае—одно из крупнейших предприятий мукомольной промышленности области—выработала в 1931 году продукции на 1600 тыс. рублей. На 1932 год производственная программа мельницы определена в 13,7 тыс. тн муки, 247 тн манной крупы и пр.,—на сумму в 2080 тыс. рублей (в ценах 1926—27 года). Два просообдира и мукомольное предприятие в Актюбинске производительностью в 20,6 тыс. тн пшеницы и 12,3 тыс. тн муки и пр. должны в 1932 году дать продукции на 2884 тыс. рублей.

Широкое развитие получила в области маслобойная промышленность. В течение 1931 года два маслобойных завода проработали 2,5 тыс. цнт растительного сырья, а 157 предприятий по первичной переработке молочных продуктов выработали 9,5 тыс. цнт масла и сыра. На 1932 год валовая

продукция заводов Казмаслопрома определена в 2806 тыс. рублей: заводы должны выработать по плану 1000 тн экспортного масла и 1000 тн казеина. Переработка продуктов животноводства производится на двух мясокомбинатах в Актюбинске и Кустанае.

Рыбная промышленность. Аральское море, большая часть которого входит в пределы Актюбинской области, занимает видное место в рыбной промышленности края. Улов рыбы в 1931 году по аральскому бассейну выразился в 120 тыс. цнт, из них на долю гослова приходится 63 тыс. цнт (против 21 тыс. в 1930 г.) Производственная программа аральских рыбных промыслов определяет выход в 1932 году 369,1 тыс. цнт парной, мороженой, соленой, копченой и сушеной рыбы и более 10 цнт икры, технических жиров и пр. продуктов, — на 19,2 млн рублей.

Соляная промышленность. Многочисленные озера, особенно озера аральской группы, расположенные в непосредственной близости к железной дороге, являются неисчерпаемыми источниками снабжения населения самосадочной солью. Наиболее крупным и значительным по запасам соли озером является оз. Джаксы-кльч (в 15 км от Аральска), площадью в 80—100 кв. км. Южнее, близ станции Сапак, расположено оз. Нурлебай (4 кв. км) и ряд других озер, насыщенных солью. В 7 км к с-в. от ст. Сапак расположено оз. Джаман-кльч, содержащее свыше 1 млн тн соли. В этом же районе расположены озера Джаман-кльч № 2, Джунгулюкуль, Чусман, Чумыш-куль, Узун-сор, Остаховское, Джуван-тюбе, Уралбай, Севербай, Истек, Хатар-куль и другие, разной значимости, содержащие самосадочную соль, астраханит, глауберовую соль и т. д., отложившиеся мощными слоями до 2 м толщиной. Запасы глауберовой соли по приблизительным подсчетам только в районе Аральска исчисляются в 600 тыс. тн. Важнейшие месторождения ее найдены близ станции Сапак и Чумыш, где толщина слоя достигает 40 см, и в солончаках, близ оз. Джаксы-кльч, занимающих площадь в 9 га и содержащих осадок соли мощностью в 25 см. Исследование Аральского моря, как источника промышленного сырья, показало чрезвычайно богатое содержание природного сернистого натрия в рассоле Аральского моря, дающего в три раза больше сульфата, чем Карабугазский залив.

В районе Тургая также расположены многочисленные соляные озера и солончаки, дающие самосадочную соль, добываемую для удовлетворения местных нужд. Наиболее значительными из озер этой группы являются: Ала-куль, Соленое, Бзай-жигель, Мактын-туз, Туз-кулук, Кикс-кырган, Кожегуль, Базы-кары-туз, Сужарган, Катыши-куль, Сагибай, Карсак и др. В верховьях реки Тобола известны соляные озера Эбелей, Бурлю и Уркач.

В северо-восточной части области находится несколько озер, содержащих глауберовую соль: Горелое (Кустанайский район), Кайнглы-сор (Адамовский район) и другие.

Промышленное использование озер, содержащих огромнейшие запасы сырья для химической промышленности, еще не развернуто. Валовая продукция соляных промыслов за 1931 год не превышала 128 тыс. рублей. Добыча ограничена пока самосадочной солью и лишь группой озер, расположенных в приаралье.

В настоящее время изучаются способы переработки сернистого натрия на соду, щелочь, серу и серную кислоту. Если эти способы будут найдены, озера и солончаки Актюбинской области явятся

мощной базой развития химической промышленности.

Фосфориты. Важнейшей отраслью промышленности в ближайшее время является разработка залежей фосфоритов и производство минеральных удобрений. Строющийся в области *актюбинский химкомбинат*, производственной мощностью первой очереди в 40 тыс. тн и последующей — в 150 тыс. тн преципитата в год, явится крупнейшим центром химической промышленности.

Сырьевой базой химкомбината являются богатейшие фосфоритные залежи в сотни миллионов тонн, разработанные на сотни километров в северо-западной части области, в районе Мугоджарских гор, в районе расположения железно-дорожной линии.

Между станцией Ак-булак и Кара-тугай, Ср.-Аз. ж. д., фосфориты залегают на площади 126 кв. км. Возможные запасы только этого участка определяются в 27 млн тн. В верховьях рек Аще-сай и Кур-батак залежи фосфоритов прослежены на площади в 31 кв. км. Запасы определяются в 8,6 млн тн. К югу от ст. Кара-тугай расположено несколько месторождений, общие запасы которых определяются в 583 млн тн. Наиболее богатой частью этого района являются участки между станциями Кандагач и Джурун. Запасы месторождения, расположенного близ ст. Джурун, в верховьях р. Кульдекен-темир, определяются в 80 млн тн; в месторождении, находящемся на реке Джарык — свыше 10 млн тн; в верховьях р. Чийли — свыше 4 млн тн. Запасы месторождений, находящихся между станциями Кара-тугай и Изембет, определены в 150 млн тн, при продуктивности в 193 кг на один кв. м.

В бассейнах рек Аты-джаксы, Джаннды, Кокпекты, Аще-сай и Княкты-сай (левобережья Эмбы) запасы фосфоритов исчислены в 128 млн тн. К югу от Темира (до р. Эмбы) находится свыше 300 млн тн выявленных фосфоритов, с продуктивностью до 400 кг на квадратный метр. Главное месторождение района расположено на водоразделе рек Тык-темир и Чийли-сай. Запасы месторождения определены в 95 млн тн.

Огромнейшие запасы фосфоритов обнаружены и в целом ряде других месторождений.

Добыча фосфоритов для строящегося химкомбината начата на богатейших месторождениях в районе станции Кандагач. В 1931 году на руднике было занято 177 рабочих. Добытые 150 тыс. тн фосфорита большей частью вывезены для переработки на уральские заводы.

Постройка Актюбинского комбината, куда будут поступать в дальнейшем добытые на Кандагаче фосфориты, должна быть закончена в конце 1932 г.

На завершение строительства в 1932 году предусмотрено вложить 6,5 млн рублей, из них: на достройку серно-кислотного завода — 2 млн рублей, преципитатного завода — 1653 тыс. рублей, электростанции — 1444 тыс. руб., на жилищное и культурно-бытовое строительство — 900 тыс. руб.

Уголь. Топливной базой актюбинского химкомбината явится *берчогурское каменноугольное месторождение*, расположенное в Мугоджарских горах, к югу-востоку от ст. Кандагач, в 13 км. от ст. Берчогур (между р. Алабай и хребтом Джан-гана).

Пласты угля (по качеству превосходящие кизилоские) залегают на глубине 13 м, мощностью в 0,7 м и на глубине 112 м, мощностью в 1,3 м. Общие выявленные запасы ориентировочно определяются в 982 тыс. тн.

На расширение шахт и увеличение добычи угля в 1932 году вкладывается 200 тыс. рублей. Берчогур должен дать в 1932 году 20 тыс. тн угля.

Нефть. Вся западная часть области, расположенная к западу от Мугоджарских гор (Уильский, Актюбинский, Темирский и др. районы) входит в урало-Эмбенский нефтеносный район. В пределах Актюбинской области находятся несколько месторождений нефти, из которых наибольшего внимания заслуживают *месторождение Мартукское* и *Шубар-кудук* (Темирский район).



Разведочно-поисковая партия в пути.

Шубар-кудук открыт в 1932 году. Нефтеносные пески вскрыты пятью глубокими скважинами. Скважина № 106 встретила два нефтеносных пласта: на глубине 340 м и более сильно насыщенный нефтью на глубине 350—368 м. Общая мощность вскрытых нефтеносных пластов—26 м. Два нефтеносных пласта (на глубине 348—360 и 364—380 м) встретила скважина № 10. Нефтеносная площадь Шубар-кудука составляет 200—210 га. Запасы месторождения исчисляются в 2—2,5 млн т нефти.

Разведки нефти ведутся усиленными темпами, в результате которых запасы нефти непрерывно увеличиваются.

ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ.

Железнодорожный транспорт. Через всю территорию области—с севера на юг,—пересекая Мугоджарские горы и приаральскую незыблемость, проходит первая в Казакстане до постройки Турксиба железно-дорожная магистраль—Средне-азиатская ж. д., являвшаяся единственным средством сообщения центральной России с Средней Азией. Кроме этой магистрали в пределах области небольшим отрезком проходит линия Пермской железной дороги, связывающая Кустанай и северо-восточные районы области с Западной Сибирью.

Общий километраж железно-дорожных линий, проходящих на территории области,—около 1000 км. Дальнейшее ж.-д. строительство предполагается развернуть по линии Актюбинск—Орск и Темир—Доссор. Первая сократит путь пробега сибирского хлеба в районы Средней Азии, вторая пройдет по нефтеносной зоне Актюбинской и Западно-казакстанской областей и облегчит освоение огромного пустынного района к северо-востоку от Каспийского моря.

Судоходство имеет место только на Аральском море. Движение судов происходит от порта Аральское-Море до пристани Канта-узяк (в устье Аму-дарьи) на протяжении 468 км, и в пределах рыбных промыслов северного побережья, протя-

Золотопромышленность В пределах области находится группа Джетыгаринских золотых приисков, продукция которых занимает значительное место в общей добыче золота по Союзу. Прииски с каждым годом совершенствуются, механизмируются и т. д.

Металлообрабатывающая промышленность представлена одним механическим заводом в Актюбинске. Валовая продукция завода в 1931 г. выразилась в 309 тыс. рублей. На 1932 год выход продукции запроектирован в 510 тыс. рублей, с увеличением количества рабочих с 70 до 95 человек.

Полиграфпромышленность. Кустанайская и Актюбинская типографии—наиболее крупные предприятия полиграфической промышленности области,—выпустили в 1931 г. на 156 тыс. рублей продукции. На 1932 год программа выпуска продукции увеличена до 240 тыс. руб., с увеличением количества рабочих с 47 до 125 человек.

Кустарная промышленность. Большое место в экономике области занимает кустарная промышленность. В 1931 году 79 артелей кустпромкооперации, объединявших 4190 чел., выпустили продукции на 5,5 млн рублей. Контрольные цифры на 1932 год определяют валовую продукцию промкооперации в 8,5 млн рублей, в том числе: по строительным материалам—в 2,3 млн руб., пищевой промышленности—1,6 млн руб., текстильно-трикотажной—1,3 млн. рублей, кожмеховой—1,2 млн руб. и т. д. При развертывании производства предметов ширпотреба для советского рынка кустпромкооперация запроектировала увеличение продукции против контрольных цифр на 1451 тыс. рублей, в том числе: по пищевым продуктам—на 450 тыс., кожевенно-меховым—на 219 тыс., текстильно-трикотажным—на 196 тыс., по металлическим изделиям—на 168 тыс. руб. и т. д.

Инвалидная кооперация имела в начале 1932 года 13 предприятий, в том числе 5 пищевкусовых, 3 обувных, 1 швейное и др. Валовая продукция на 1932 год определена в 1548 тыс. рублей.

жением в 125 км. Весь грузооборот 1931 года выразился в 60 тыс. тн (против 40 тыс. 1930 г.) Перевозятся: рыба, соль, хлеб, хлопок, промтовары и др. Флот состоит из 4 паротеплоходов и 3 паровых судов, 8 вспомогательных судов и 2 землесосов.

Порт Аральское Море является базой судоходства для всего моря, а также и бассейна р. Аму-дарьи. Здесь сосредотачиваются все суда, прибывающие с заводов Союза и перебрасываемые с других рек для пополнения морского и речного флота.

Автотранспорт. При огромных пространствах и недостаточном развитии железно-дорожной сети и водных путей сообщения, значительное развитие получило автомобильное сообщение, существующее на трактах Семиозерное—Тургай, с ветвью на Бат-бакара, протяжением в 374 км; Семиозерное—Кустанай—109 км и Кустанай—Боровое—Уразовский—140 км. Протяженность грунтовых и шоссейных дорог краевого значения достигает 1000 км. Важнейшие из них: Челкар—Иргиз—161 км, связывающая Самаро-Злат. ж. д. с центральными районами области, Ак-булак—Ново-Алексеевское—273 км, Кустанай—Урицк—128 км, Кустанай—Боровое—Уразовский—140 км и т. д.

Воздушные сообщения. Большое значение для связи отдаленных районов области с ее центром и областью в целом с другими краями и областями будет иметь намеченное в крае развитие воздушных сообщений. Одна из линий, почти подготовленная к открытию, — Семипалатинск — Кустанай будет первой линией в области. Намечается к открытию линия Караганда — Тургай — Орск, через Кустанай — Темир — Гурьев и Аральск — Муйнак. Последняя предназначена главным образом для обслуживания рыбных промыслов.

Телеграфная связь охватывает до 60 важнейших населенных пунктов области, преимущественно в районах, прилегающих к железным дорогам.

КУЛЬТУРА И БЫТ.

Осуществление национальной политики партии и советской власти нашло свое яркое отражение не только в развитии хозяйства области, но также и в повышении культурного уровня населения, в улучшении бытовых условий трудящихся масс.

Социалистическая реконструкция сельского хозяйства, совхозное строительство, коллективизация, внедрение в с. х. высокой машинной техники, промышленное строительство (Актюбхимкомбинат, нефтедобыча и пр.), широкое строительство перерабатывающей сельско-хозяйственное сырье промышленности и т. д., — сопровождаются оседанием трудового кочевого и полукочевого населения и втягиванием его в промышленное и сельско-хозяйственное производство, повышением грамотности и овладением техникой производства, ростом квалифицированных кадров и технической интеллигенции из среды коренного населения, подъемом культурного уровня трудящихся масс, вообще.

Оседание кочевого и полукочевого трудового населения. В 1930 и 1931 годах в Актюбинском, Акбулакском, Адамовском, Аральском, Джетыгаринском, Иргизском, Кустанайском, Карабалыкском, Мендыгаринском, Семиозерном, Тургайском, Уильском, Убаганском и Уоблинском районах, в результате осуществления мероприятий правительства по оседанию, осело свыше 39 тыс. кочевых и полукочевых трудовых хозяйств. На 1932 год контингент оседающих определен в 5,5 тыс. хозяйств (Актюбинский, Аральский, Табынский и Семиозерный районы).

Оседание на неосвоенные земельные площади, — проводимое на основе коллективизации, — сопровождается землеустройством, строительством жилищ, хоз. построек, школ и пр. Втягивание кочевого и полукочевого населения в производство, повышая производственные навыки, открывает широкий доступ коренному населению в технические школы, не говоря уже о школах общей грамотности, средних и высших учебных заведениях.

Народное образование. Сеть учреждений народного образования по области на 1 января 1932

Общая протяженность телеграфных линий достигают 2 тис. км. Все районы, за исключением двух — Батбакаринского и Табынского — связаны телеграфом. Из линий, связывающих железно-дорожную магистраль с отдельными районами юго-востока, наибольшую протяженность имеет линия Иргиз — Тургай.

Телефонная связь имеется в 10 районах из 19.

Радиосвязь. В последние годы широкое применение получила радиосвязь, осуществляемая тремя радиостанциями. В 1932 году намечена постройка радиостанций в Батбакаринском и Табынском районах.

Проволочная связь расширяется за счет новой линии Актюбинск — Уральск.

года состояла из 1268 школ первой ступени, охватывавших 90458 учащихся, 57 школ повышенного типа — 10850 учащихся, 7 педтехникумов — 1189 учащихся, одного института народного просвещения — 265 учащихся, 2 совпартшколы — 540 учащихся, 25 детсадов и 154 детплощадок, обслуживавших 8,6 тыс. детей рабочих и колхозников.

По плану наркомпроса в 1932—33 учебном году контингент учащихся в школах первой ступени и школах переростков должен повыситься до 110 тыс. чел., в школах повышенного типа — до 11630 чел., ШКМ — 2411 чел. Ликбезом предусмотрено охватить свыше 117 тыс. чел. Детсады и детплощадки охватят до 53 тыс. детей.

К 1 января 1933 года в области будут функционировать 283 избы-читальни, 21 клуб, 90 кинотеатров, 18 библиотек, 1604 красных уголка и юрты и т. д. Курсы вечерние и начальные совпартшколы охватят до 12 тыс. чел.

Печать. В связи с повышением грамотности населения значительно возросло количество газет, выходящих в области, достигшее к середине 1932 года 17 названий (9 на русском и 8 на казакском языке).

Здравоохранение населения осуществляется, по данным на 1 января 1932 года, 9 больницами на 760 коек, 86 врачебными амбулаториями и 84 фельдшерскими пунктами.

Жилищное строительство в Актюбинске и Кустанае за 1929 и 1930 годы увеличило жилую площадь на 10 тыс. кв. м. Вложения в коммунальное и жилищное строительство в области на 1932 г. только по местному бюджету определено в сумме около 4 млн. рублей.

Товарообмен. Торговая сеть потребкооперации на 1 января 1932 года состояла из 1050 магазинов, лавок и ларьков, с оборотом в 35 млн. рублей. Госторговля имела 15 торговых предприятий с оборотом в 7,5 млн. рублей. В связи с развертыванием советской торговли и выходом колхозов на советские рынки, сеть торговых точек в течение 1932 года значительно возросла.

ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧЕГО КЛАССА.

Партийная организация к моменту образования области состояла из 501 ячейки и 144 кандидатских групп, объединявших 5724 члена и 7502 кандидата ВКП(б). На первое апреля 1932 года парторганизация объединяла 14454 члена и кандидата ВКП(б), составлявших 501 ячейку и 175 кандидатских групп.

Комсомольская организация (по неполным данным) к моменту образования области насчитывала 659 ячеек и 15973 члена.

Профсоюзные организации имели на 1 января 1932 года 47925 членов; на 1 апреля — 57573 из 89712 работающих. В числе членов союзов казаки составляют 14964 из 37089 работающих.

АКТЮБИНСК.

Город Актюбинск, расположенный у ст. Актюбинск Сам.-Злат. жел. дороги,—соединяющей Среднюю Азию с промышленными центрами СССР,—и находящийся в непосредственной близости к Уралу, Средней Волге и центральным областям Союза, является крупным транзитным и перевалочным пунктом.

С перенесением административного центра области в Актюбинск, он стал расти и как культурно-просветительный и промышленный центр области. Здесь сосредоточены наиболее крупные предприятия пищевой и мясной промышленности: развернуто строительство туковой промышленности. Здесь же

сосредоточено главным образом жилищно-коммунальное и торговое строительство и важнейшие культурно-просветительные учреждения области—институт, техникумы, издательство и пр.

Население города по данным единовременного учета 1931 года определялось в 30600 чел., из которых рабочее и фабрично-заводское население составляло около 13 тыс. чел., служащие свыше 10 тыс., учащиеся средних и высших учебных заведений—887 человек. За год, прошедший со времени учета, город значительно пополнился за счет новых промышленных кадров, служащих и учащихся.

РАЙОНЫ АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

АДАМОВСКИЙ.

Центр района—сел. *Адамовское*, расположенное в 40 км от ст. Теренсай, Троицк-орской жел. дор.

Адамовский район, быв. Кустанайского округа, при районировании 1930 года образовался из быв. Каинды-кумакского района в границах 1929 года и 10 аулсоветов Джетыгаринского района.

Географическое положение. Район расположен между $50^{\circ} 30'$ и $52^{\circ} 10'$ северной широты и $59^{\circ} 10'$ и $62^{\circ} 30'$ восточной долготы (от Гринвича) и граничит на западе с Нижне-волжским краем; на севере с Карагандинской областью КАССР; на востоке и юго-востоке с Семиозерным, Батбакаринским и Тургайским; на юге с Иргизским районами.

Естественно-исторические условия. Вся территория района имеет вид спокойной равнины, нарушаемой лишь около притоков р. Тобол, и в северной части имеет слегка всхолмленный вид, благодаря значительной расчлененности от стягивающихся к речным долинам лугов и оврагов. По климатическим особенностям район можно отнести к умеренному, сухому. Средняя годовая температура $+1,7^{\circ}$. Самые высокие температуры приходятся на июнь и июль. Средняя сумма годовых осадков 200—214 мм.

Преобладающими почвами являются на северо-западе и западе до центра района—южные черноземы, в центральной части—каштановые суглинки и в юго-восточной части—каштановые супесчаные, с комплексами вкрапленных солонцов. Водные источники сосредоточены главным образом в северной и северо-западной части района и представлены мелководными речками Сухундук, Кумак-джарлы, Кара-бутак, Джусан, имеющими очень много притоков в верховьях р. Тобола. Восточная и юго-восточная части района питаются преимущественно колодцами.

Растительность разнообразна. В северо-западной части района преобладающим травостоем при разнотравье являются ковыль, типец и пустынный овес. В центральной части—ковыльно-типчаковая растительность, а в восточной и юго-восточной

половине района растительность представлена полупустынными травами, с преобладающей примесью ковылей. Животный мир представлен плавающей дичью и пушными: лисицей, волком, сурком и др. представителями степной фауны.

Территория. Общая площадь района составляет 22156 кв. км., или 2215670 га. В т. ч. усадебной—2460 га, отдельно от усадеб расположенных огородов—330 га; пашни—862880 га; сенокосов—317820 га (заливных—10080 га; суходольных—307740 га), пастбищ—782490 га. Неудобной земли в районе—245030 га.

Население. Население района составляет 31823 чел. Все население—сельское (в колхозах—23984 чел., в совхозах—1917 чел.). В национальном отношении район с преобладающим казакским населением. Казаки составляют 71,1 проц. населения. Затем идут украинцы—21,7 проц. и русские—6,4 проц. Прирост населения по сравнению с 1926 г.—8,5 проц.

За 1931 г., в результате проведения плановых мероприятий, перешло на оседлость 900 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Полеводство. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составляла 30467 га, в т. ч. в колхозах—25598 га или 84,0 проц. и в единоличном секторе—2469 га или 8,1 проц. Совхозами было засеяно 24000 га яровыми культурами.

Колхозы засевали: зерновыми культурами—23847 га, в т. ч. пшеницей—13492 га, просом—9237 га, овсом—948 га, ячменем—124 га; масличными культурами—1402 га (подсолнечником—863 га, горчицей—365 га, льном—77 га); огородно-бахчевыми культурами—338 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 2359 га, в т. ч. пшеницей 141 га, просом 2112 га, овсом 78 га; огородно-бахчевыми культурами 19 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 1600 га. По плану 1932 года должно быть засеяно 28000 га яровыми, в т. ч. 24750 га зерновыми, 2000 га масличными, 550 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 года в районе было 34 сельхозартели, в них 3719 хозяйств.

Всего коллективизировано 3719 хозяйств. Район коллективизирован на 72,4 проц. Обобществлено в колхозах 9304 головы скота, в т. ч. 4470 рабочего, 842 коров, 3986 овец.

Совхозное строительство. В районе расположен КАИНДЫ - КУМАКСКИЙ совхоз зернотреста, имеющий 163878 га земельных угодий, в т. ч. 121472 га пашни, 238 га сенокосов. В совхозе 130 тракторов (3328 лош. сил). Площадь посева 1931 года выражается в 24000 га.

Машинная база сельского хозяйства. Работают АНИХОВСКАЯ и ЕЛИЗАВЕТИНСКАЯ машинно-сенокосные станции. МСС в 1931 г. убрано 59477 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС уберут 60 тыс. га сенокосов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет машинно-истребительная станция ОБВ (МИС).

Промышленность. Ценовых предприятий в районе нет. Мелкая мукомольная промышленность района представлена 2 механизированными мельницами, с суточной производительностью в 220 цнт; 3 водяными, с суточной производительностью в 10 цнт и 4 ветряными, с суточной производительностью в 27 цнт. Работают 4 маслодельных завода Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 257 цнт масла. Валовая продукция мелкой кустарной промышленности составляет около трехсот тысяч рублей.

Транспорт и связь. Северо-Западную часть района на небольшом протяжении пересекает линия Троицк-орской жел. дор.

Почтовым трактом район связан с г. Кустанаем. Почтово-телеграфное отделение имеется в с. Ада

мовском. Почтовых агентств 11, из них имеют телеграф — 3. Телеграфом район связан с г. Орском. Телефонная связь существует между тремя пунктами.

От ст. Теренса, ближайшего к районному центру жел. дор. пункта, до Алма-Аты 2946 км.

Социально бытовое обслуживание. В 1932 году на коммунально-жилищное хозяйство (строительство жилых домов) района по местному бюджету ассигновано 5 тыс. руб.

Торговый оборот сосредоточен в потребкооперации. На 1 января 1932 года потребительская кооперация имела 35 торговых точек.

Медицинская сеть в 1931 г. имела 2 больницы (в с. Адамовском и в ауле № 14), в них было 20 коек. 3 врачебных пункта — в с. Адамовском, ауле № 14 и в совхозе Зернотреста. 3 фельдшерских пункта.

Народное образование. Сеть учреждений наркомпроса в 1931-32 учебном году составляла 62 школы первой ступени, в которых обучалось 1425 учащихся и 3 школы повышенного типа, в которых обучалось 138 учащихся. Политпросвет работу ведут 2 избы-читальни.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 19 партячеек и 6 кандидатских групп, в которых числилось 187 членов ВКП(б) и 257 кандидатов. По социальному положению в организации состоит 137 рабочих, 287 крестьян и 20 служащих. Казаков в составе организации — 230 чел. и русских — 69 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 557 членов, в т. ч. 45 рабочих, 62 батрака, 379 бедняков. Национальный состав: 310 казаков, 116 русских, 131 прочих.

АКБУЛАКСКИЙ

Центр района — сел. Ак-булак, расположенное у одноименной станции Сам.-Злат. ж.-д.

Акбулакский район, бывш. Актюбинского округа, при районировании 1930 г. образовался из б. Акбулакского и Илекского районов в границах 1929 г. и из части бывш. Мартукского района. В 1931 г. по постановлению президиума КЦИК к акбулакскому району был присоединен один аулсовет Хобдинского района. Район занимает самую северную часть Казакстана по линии Сам.-Златоустовской жел. дор. и расположен в бассейне притоков р. Урал — Бурта и Бала-хобла.

Географическое положение. Район расположен между 50° 25' и 51° 25' северной широты и между 54° 45' и 57° 15' восточной долготы (от Гринвича) и граничит на севере с Нижне-волжским краем; на востоке, юго-востоке и юге с Актюбинским районом КАССР; на западе и юго-западе с Хобдинским районом.

Естественно-исторические условия. По рельефу местности район представляет из себя увалистую, слабо-всхолмленную равнину, пересеченную в направлении с юго-востока на северо-запад речными долинами. Постепенное понижение рельефа идет с юга на север в сторону реки Урал. Климат района континентальный. Среднее годовое количество осадков 240—300 мм. Почвы района довольно разнообразны. Основные почвы — суглинистый чернозем. Часто встречаются темнокаштановые и лесовидные суглинки. Водными ресурсами район богат. В пределах района протекают реки Бурта и Хобда, являющиеся притоками р. Урал.

Растительность района однообразна. Флора района свойственна ковыльной и ковыльно-типчаковой степи, представителями которой являются ковыль и типец. В сообществе с другими растениями ковыль и типец представляют хороший травяной покров, служащий кормом для выпаса скота. Район имеет до 25 тыс. га сенокоса на злаковых лугах.

Территория. Общая площадь района выражается в 12129 кв. км, или 1212972 га, в т. ч. пашни — 486649 га; сенокосов — 48779 га; пастбищ — 546532 га; лесной площади — 8002 га. Неудобной земли в районе 123010 га.

Население. Население района составляет 69994 чел. Все население — сельское (в колхозах — 46480 человек, в совхозах 3351 чел.). В национальном отношении район с преобладающим украинским населением. Украинцы составляют — 44,1 проц. населения района. Затем идут казаки — 35,1 проц. и русские 16,5 проц.

За 1931 г., в результате осуществления плановых мероприятий правительства, перешло на оседлость 2500 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Полеводство. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составляла 124841 га, в т. ч. в колхозах — 112787 га, или 90,3 проц. и в единоличном секторе — 10013 га или 8,0 проц.

В совхозах было засеяно 2041 га яровыми культурами, в т. ч. овсом — 574 га, просом — 337 га, подсолнечником — 108 га.

Колхозы засевали: зерновыми культурами — 101583 га, в т. ч. пшеницей — 59660 га, овсом — 3625 га,

ячменем—6106 га просом 31279 га; масличными культурами—5795 га, в т. ч. подсолнечником—4652 га; кормовыми культурами—927 га; огородно-бахчевыми культурами—4482 га, в т. ч. картофелем 1245 га, огородами—1236 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 17689 га.

По плану 1932 г. должно быть засеяно 100 т. га, в т. ч. 82500 га зерновыми, 10500 га масличными и 5500 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 года в районе была 1 с.-х. коммуна, в ней 42 хозяйства; 66 сельхозартелей, в них 11139 хозяйств. Всего коллективизировано 11181 хозяйство. Район коллективизирован на 75,7 проц. Обобществлено в колхозах 28509 голов скота, в т. ч. 9217 рабочего, 6269 коров, 13083 овцы.

Совхозное строительство. В районе расположены два совхоза Скотоводтреста: ПРИУРАЛЬНЫЙ, имеющий 151394 га земельных угодий, в т. ч. 42514 га пашни, 5514 га сенокосов, 77619 га выгонов. Поголовье—46427 голов скота, в т. ч. 1335 голов рабочего скота; ДЖИРЕНЬ-КУПИНСКИЙ, имеющий 7866 голов скота, в т. ч. 1355 голов рабочего.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работают три машинно-тракторных станции: МАРТУКСКАЯ, имеющая 46 тракторов, общей мощностью в 585 HP. МТС обслуживает 3 колхоза, в которых объединено 976 хозяйств. В 1931 году МТС было засеяно 20161 га яровыми культурами и 3500 га озимыми культурами; ТАМАРТКУЛЬСКАЯ, имеющая 18 тракторов, общей мощностью в 468 HP. МТС обслуживает 8 колхозов, в которых 994 хозяйства. В 1931 году МТС засеяла 11892 га яровыми и 2000 га озимыми культурами; ЯЙСАНСКАЯ, имеющая 18 тракторов, общей мощностью в 468 HP. МТС обслуживает 11 колхозов, в которых 1408 хозяйств. В 1931 году МТС было засеяно 17911 га яровыми культурами и 3600 га озимыми. Все машинно-тракторные станции имеют зерновое направление.

Работает НОВО-ФЕДОРОВСКАЯ машинно-сенокосная станция, которая в 1931 г. убрала 11918 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС убереет 20 тис. га сенокосов.

Промышленность. Мелкая мукомольная промышленность района представлена 19 механизированными мельницами, с суточной производительностью в 1285 цнт. Работают 8 маслодельных

заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. вырабатали 1323 цнт масла. Мелкие кустарные промыслы развиты в районе довольно сильно. Имеется ряд артелей в различных областях кустарного производства.

Транспорт и связь. С юго-востока на северо-запад территорию района пересекает линия Сам.-Злат. жел. дор.

Почтово-телеграфные отделения имеются в Акбулаке, Мартуке, Яйсане. Почтово-телеграфных агентств в районе—30, из них имеют телеграф—2. Телеграфом район связан с г. Актюбинском и Оренбургом.

Все населенные пункты района, в том числе и казакские аулы, связаны между собой и с районным центром грунтовыми дорогами.

От ст. Ак-булак, Сам.-Злат. ж. д., до Алма-ата 2415 км.

Социально-бытовое обслуживание. О вложениях в коммунально-жилищное хозяйство района сведений нет.

В торговом обороте района преимущественную роль занимает потребкооперация. На 1 января 1932 г. потребительская кооперация имела в районе 89 торговых точек.

Медицинская сеть в 1931 г. состояла из 3 больниц—в с. Акбулак, Мартук и колхозе „Гигант“; 5 врачебных пунктов—в с. с. Ак-булак, Мартук, Сазды, Яйсан и колхозе „Гигант“; 9 фельдшерских пунктов и 1 пункт оздоровления детей и подростков в с. Ак-булак.

Народное образование. Сеть учреждений наркомпроса в 1931-32 учебном году состояла из 81 школы первой ступени, в которых обучалось 7211 учащихся и 9 школ повышенного типа.

Политпросветучреждения: 2 клуба, 19 изб.-читален, 12 кинопередвижек и 30 красных уголков.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 года в районе было 54 партячейки и 24 кандидатских группы, в которых числилось 511 членов ВКП(б) и 991 кандидат. По социальному положению в организации состоит 474 рабочих, 889 крестьян и 139 служащих. Казаков в организации—468 чел. и русских—457 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 2649 членов, в т. ч. 135 рабочих, 482 батрака, 482 бедняка. Национальный состав: 570 казаков, 698 русских, 1381 прочих.

Печать. На русском языке в районе издается ежедневная газета „За социалистическую стройку“.

АКТЮБИНСКИЙ.

Центр района—г. Актюбинск, расположенный у одноименной станции Сам.-Злат. ж. д.

По районированию 1930 года к Актюбинскому району была присоединена территория быв. Магоджановского и Новороссийского районов, южная часть бывш. Мартукского района, часть быв. Аккемирского района и два аулсовета быв. Илекского района.

Географическое положение. Район расположен между 49° 20' и 51° северной широты и 56° и 59° 50' восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит со Средне-волжским краем, на востоке—с Иргизским районом КАССР, на западе—с Акбулакским и на юге—с Темирским.

Естественно-исторические условия. По рельефу, почвенным типам и растительности весь Актюбинский район в его современных границах не одинаков. По данным сельскохозяйственного рай-

онирования, его ориентировочно следует подразделить на 6 микрорайонов.

Первый микрорайон расположен в окрестности пос. Херсонского, Преображенского и Аши-сайского. Он представлен в виде обширного высокого плато и характеризуется годовым количеством осадков в 275—300 мм. Почвы—южные суглинистые черноземы, а также переходные от южных к обыкновенным, развитым на желто-бурых глинах.

Второй микрорайон занимает северо-западную часть района и расположен по обоим сторонам магистрали Самаро-златоустовской жел. дороги. Рельеф полого-увалистый, в северо-восточной части—слабо холмистый, мелко-сочный. Годовое количество осадков 280—300 мм. Преобладающими почвами являются темно-каштановые суглинки, с ковыльно-разнотравным растительным покровом.

Третий микрорайон занимает центральную часть

района от реки Сара-хобды до низовий реки Ори и характеризуется средним годовым количеством атмосферных осадков в 240—280 мм. Почвенный покров довольно пестрый: на ровных плато преобладают темно-каштановые, тяжело суглинистые почвы, развитые на послетретичных—темно-бурых, лессовидных суглинках с ковыльным типцовым белополюсным покровом.

Четвертый микрорайон занимает северную часть района. Годовое количество атмосферных осадков определяется в 290—300 мм. Рельеф здесь сильно холмистый, почти горный, расчлененный многочисленными саями, балками, обыкновенно третьего и четвертого порядка. Почвы на склонах холмов и сопок, щебенчатые и грубощебенчатые, по шлейфам гор—темно-каштановые и суглинистые маломощные черноземы. Территория этого микрорайона представляет из себя прекрасные пастбища, особенно для крупного рогатого скота. Растительный покров ковыльно-типцово-белополюсный с высоким запасом растительной массы.

Пятый микрорайон занимает юго-восточную часть района: центральная, часть возвышенная, сильно холмистая. Здесь проходят отроги Мугоджарских гор. Вся остальная часть района пологоувалистая, местами даже равнинная. Этот микрорайон расположен в зоне солонцевато-пятнистых степей и характеризуется весьма засушливым континентальным климатом. Годовое количество осадков определяется в 200—220 мм.

Шестой микрорайон занимает южную часть района. Этот микрорайон характеризуется годовым количеством осадков в 260—240 мм. Рельеф слабо увалистый, с платообразными водоразделами. Почвы каштановые и светло-каштановые, легкие суглинки, развитые на суглинках и песках, с ковыльно-типцовым и белополюсным покровом.

Разведанных полезных ископаемых в районе много. В Кандагаче залегают фосфорные запасы, исчисляемые в 700 млн. тонн, с содержанием фосфоритного ингритита в 18,7 проц. В районе поселка Полтавского есть бурый уголь. В северной части района обнаружены залежи хромистого железняка. Встречаются также алебастр и магнезит. В районе Каратугая есть нефтеносные источники. В долине реки Тангры-берген, в 40 км. от г. Актюбинска, обнаружен выход бурых углей, запасы коих определяются в 30 тыс. тонн.

Территория. Общая площадь района выражается в 33879 кв. км., или 3387971 га, в т. ч. пашни—1356156 га; сенокосов—93942 га; выгонов—1659557 га. Лесной площади—14956 га. Неудобной земли в районе—268360 га.

Население. Население района составляет 114626 чел., в т. ч. 80086 чел. сельского населения (в колхозах 63385 чел.). В национальном отношении район с преобладающим казакским населением. Казаки составляют 57,4 проц. населения. Затем идут украинцы—32,1 проц. и русские—6,8 проц.

За 1930 и 1931 г.г., в результате плановых мероприятий, перешло на оседлость 9422 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйства района.

Полеводство. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составляла 169017 га, в т. ч. в колхозах—142472 га или 84,3 проц. и в единоличном секторе—6987 га или 4,1 проц.

Колхозы засевали: зерновыми культурами—131318 га, в т. ч. пшеницей—61951 га, овсом—4017 га, ячменем—6413 га, просом—58201 га; масличными культурами—7353 га, в т. ч. подсолнечником—6313 га, горчицей—474 га, рыжиком—334 га, льном

—161 га; кормовыми культурами—280 га; огородно-бахчевыми—3521 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 15880 га. По плану 1932 года должно быть засеяно 120000 га, в т. ч. 98700 га зерновыми, 13500 га масличными и 5000 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 года в районе было 4 с.-х. коммуны, в них 183 хозяйства; 177 сельхозартелей, в них 14570 хозяйств. Всего коллективизировано 83,5 проц. сельского населения. В колхозном секторе обобществлено 22618 голов скота, в т. ч. 14977 голов рабочего, 3402 коровы, 4239 овец.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работает ТАМДИНСКАЯ машинно-тракторная станция, имеющая 60 тракторов общей мощностью 540 HP. МТС обслуживает 19 колхозов, в которых 1306 хозяйств. МТС имеет зерновое направление. В 1931 году ею было засеяно 20738 га яровыми культурами и 3500 га озимыми.

Кроме МТС в районе имеются КАРАХОБДИНСКАЯ и ТАМДИНСКАЯ машинно-сенокосные станции. По плану 1932 года МСС уберут 120306 га сенокосов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет машинно-истребительная станция ОБВ(МИС).

В 1932 г. организуется новая (Новороссийская) машинно-тракторная станция.

Промышленность. В 1932 году должна быть пущена в действие первая очередь Актюбхимстроя. Актюбхимстрой сооружается на базе актюбинских месторождений фосфоритов, расположенных в 40 км. от Актюбинска, у линии Сам-Злат. ж. д. Первая очередь рассчитана на выработку 40 тыс. тонн преципитата (фосфорно-кислотное удобрение). У ст. Кандагач, Сам-Злат. ж. д. расположены фосфоритные рудники.

В г. Актюбинске имеется несколько ценовых предприятий: просообдир, мясокомбинат, механическая мастерская, типография.

Мелкая мукомольная промышленность представлена 22 механизированными мельницами, с суточной производительностью в 73 цнт. В 1931 г. работали 13 мелких маслодельных заводов Казмаслопрома, выдававшие 886 цнт масла.

Мелкая кустарная промышленность развита сильно. В артелях объединено около 1500 кустарей.

Транспорт и связь. Территорию района пересекает линия Сам-Злат. ж. д. Почтовые отделения имеются в Актюбинске, Аккемире и Кос-истеке. Почтовых агентств в районе 20, из них имеют телеграф—8. Телеграфом район связан с г. Оренбургом.

От Актюбинска до Алма-ата 2270 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на городское коммунальное хозяйство ассигновано: жилищное строительство—42900 руб., расширение водопровода—80 тыс. руб., электричество—540 тыс. рублей, капитальный ремонт зданий—12 тыс. руб., улучшение противопожарной охраны—10 тыс. руб.; строительство тротуаров—54 тыс. рублей.

Торговый обмен в районе сосредоточен главным образом в потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела 156 торговых точек.

Лечебные учреждения сосредоточены в Актюбинске. В 1931 г. в городе имелось 3 больницы, в них было 140 коек; 4 врачебных пункта; 1 женско-детская консультация; 1 рентгеновский кабинет; 1 санитарно-бактериологическая лаборатория с пастеровской станцией и пункт оздоровления детей и подростков.

Народное образование. Сеть учреждений наркомпроса в 1931—32 учебном году в районе

составляли 174 школы первой ступени, в которых обучалось 15588 учащихся и 14 школ повышенного типа, в которых обучалось 799 учащихся.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 года в районе было 92 партийные и 19 кандидатских групп, в которых числилось 1376 членов ВКП(б) и 1600 кандидатов. По социальному поло-

жению в организации состоит: 1265 рабочих, 1298 крестьян и 413 служащих. В составе организации казаков 1387 и русских 1537 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. в комсомольской организации состояло 4120 членов, в т. ч. 900 рабочих, 1340 батраков, 2090 бедняков.

АРАЛЬСКИЙ.

Центр района — г. *Аральск*, расположенный при ст. Аральское Море, Сам.-Злат. ж. д.

Аральский район, 6. Кзыл-ординского округа, при районировании 1930 года сохранил свои прежние границы.

Географическое положение. Район расположен между $44^{\circ} 30'$ и $47^{\circ} 50'$ северной широты и $60^{\circ} 45'$ и $62^{\circ} 55'$ восточной долготы (от Гринвича) и граничит на севере и северо-западе с Челкарским; на северо-востоке, востоке, юго-востоке и юге с Казалинским районами КАССР; на юго-западе и западе с Кара-калпакской АССР.

Естественно-исторические условия. Поверхность района совершенно спокойная, ровная, с некоторым понижением в сторону Аральского моря. В климатическом отношении район расположен в зоне высокого барометрического давления, испытывая недостаток атмосферных осадков. Средняя годовая температура воздуха $+7,3^{\circ}\text{C}$. Средняя температура января $-11,2^{\circ}$, июля $+26,8^{\circ}$. Средняя температура лета $+28,8^{\circ}\text{C}$. Количество осадков по периодам: зима—21 мм, весна—27 мм, лето—20 мм и осень—29 мм; за год—97 мм. Безморозных дней в году в среднем 177. Климат района должен быть признан континентальным.

Почва заполнена прибрежными морскими и бугристыми песками Кара-кумов. Среди бугров песка залегают „такры“, представляющие собой обнаженную от песка почву. Глянцевитая поверхность „такыров“ покрыта множеством неглубоких трещин и представляет собой весьма твердую корку.

Громадный водоем — Аральское море входит в пределы района лишь частично. К району причислены острова: „Возрождение“, „Барса-кельмес“, „Узун-каир“ и др. К открытым водоемам принадлежит большое количество пресных и соленых озер, разбросанных по побережью моря. Наиболее крупными из озер являются: Камышлы-баш, пресное и изобилующее рыбой; Чумыш; Соппак; Джаманк-кыч и Джаксы-кыч.

Растительный покров района может быть подразделен на два пояса: пояс пустынной степи и пояс песков. Степь имеет редкую солончаково-пустынную растительность, среди которой преобладает полынь, верблюжья колючка, сафара. Бугристые пески в большинстве задержаны песчаной растительностью, представителями которой являются чагыр, чий, джантак и др. На влажных впадинах среди бугров встречается луговая злаковая растительность.

К числу полезных ископаемых в районе следует отнести самосадочную соль, находящуюся во многих значительных озерах; мирабилит и каменный уголь.

Территория. Общая площадь района выражается в 22396 кв. км, или 2239600 га. Из этой площади — усадебной 3456 га; пашни — 66187 га (перелогов 2817 га, поливной пашни — 6646 га); сенокосов — 29792 га (заливных — 6906 га, суходольных — 738 га); выгонов — 1394092 га. Лесной площади в районе — 220000 га. Неудобных земель — 503825 га.

Население. Население района составляет 55280 чел., в т. ч. 44780 человек сельского населения

(в колхозах — 24674 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население. Казаки составляют 98,4 проц. населения. В 1931 г. перешло на оседлость 1000 казакских кочевых хозяйств.

Полеводство. По плану 1932 года в районе должно быть засеяно 2500 га яровыми, в т. ч. 1830 га зерновыми и 370 га огородно-бахчевыми культурами.

Полеводство в районе имеет подсобное значение. Основное направление хозяйства — животноводческое, мясо-шерстное. Район относится к группе животноводческих, оседающих районов.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 32 сельхозартели, в них 4958 хозяйств. Всего коллективизировано 55,8 проц. хозяйств района. В колхозах обобществлено 1269 голов скота.

В 1931 г. в районе было убрано 103941 га сенокосов, с валовым выходом в 50104 тонны сена.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работает БИКАУЛЬСКАЯ машинно-сенокосная станция. По плану 1932 г. МСС уберет 14 тыс. га сенокосов.

Промышленность. В аральском районе первостепенное значение имеют рыбные промыслы на Аральском море, принадлежащие Аралрыбтресту, и колхозные, объединяемые рыбаксоюзом. Добычей рыбы, кроме государственных промыслов, занимаются 16 рыбацких колхозов. По плану 1932 г. в Аральском море должно быть выловлено 293 тыс. цнт рыбы-сырца.

Аралсо в 1931 г. добыто в озерах, богатых самосадочной солью, 63,4 тыс. тонн соли. Было перемолото 13 тыс. тонн соли.

В 1931 г. в ряде озер начата добыча мирабилита, которую ведут Союзстеклофарфор и кустарная артель „Тенардит“.

Транспорт и связь. Территорию района пересекает линия Сам.-Злат. ж. д. Гор. Аральск является главным портом Аральского водного бассейна. В период навигации существует пароходное сообщение до Кент-узья (устье реки Аму-дарьи) и до северных рыбных промыслов. Кроме того, от Аральска происходит отвал пароходов в Кара-Калпакию.

Почт.-телеграфное отделение имеется в Аральске. Почтовых агентств в районе — 12, из них имеют телеграф — 3. Телеграфом район связан с г. Кзылордой. В Аральске имеется трансляционный радиоузел.

От ст. Аральское Море до Алма-ата — 1686 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на городское коммунальное хозяйство ассигновано, по жилищному строительству — 130 тыс. рублей, на изыскательские работы по водопроводу — 227 тыс. руб., на достройку бани — 85 тыс. руб. и на зеленые насаждения — 5 тыс. руб.

Торговля и снабжение в районе осуществляется через торговую сеть рыбаксоюза и потребительской кооперации.

Лечебная сеть. В 1931 г. в районе имелась одна больница в гор. Аральске, на 40 коек; 5 врачебных

и 4 фельдшерских пункта: женско-детская консультация и пункт оздоровления детей и подростков, в Аральске.

Народное образование. Сеть учреждений наркомпроса в 1931—32 учебн. году составляли 85 школ первой ступени, в которых обучалось 4543 учащихся и 7 школ повышенного типа, в которых обучалось 663 учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности в 1931 г. было обучено 6261 человек.

Политпросветработу вели 20 изб.-читален, 2 кинопередвижки, 43 красных уголка и 3 библиотеки.

БАТБАКАРИНСКИЙ.

Центр района—аул *Бат-бакара*, расположенный в 440 км от ст. Челкар, Сам.-Зл. ж. д.

При районировании 1930 года район был образован из Батбакаринского района, быв. Кустанайского окр., в границах 1929 г. с присоединением к нему трех аулсоветов быв. Наурзумовского района и трех аулсоветов Карсакпайского района, Южно-казахстанской области.

Географическое положение. Район расположен между 49° и 51° 40' северной широты и 63° 50' и 67° 5' восточной долготы (от Гринвича).

В северной части район граничит с Семиозерным районом, Актюб. обл.; на востоке и северо-востоке—с Есильским районом, Карагандинской области; на юге—с Карсакпайским районом, Южно-казахстанской области и на западе—с Тургайским районом, Актюб. области.

Естественно-исторические условия. Большое количество бессточных впадин, логов и системы протекающих рек придают рельефу района разнообразный характер рассеченной равнины.

Основными породами почв являются светло-каштановые, суглинки, сменяемые в южной части района супесками и песками, образующими иногда песчаные холмы (барханы).

Район занимает территорию в области сухих степей и пустынь центрального Казахстана, поэтому климат его отличается резкой континентальностью.

Из водных источников района нужно отметить речку Тургай с притоками Сары-Тургай, Каратургай и Кабыра, которые имеют сеть мелких притоков, сухих логов и бессточных впадин, наполняющихся лишь весенними снеговыми водами. В южной части района протекают реки Джиланчик и Карасу. Все реки района имеют пресные или солоноватые воды.

Кроме рек, в районе много озер и болот с пресными, солеными и горько-солеными водами. Пресноводные озера сосредоточены, главным образом, в речных прибрежных долинах.

Благодаря разнообразию рельефа и почвы, растительность района носит пестрый характер. Водораздельные плато покрыты однообразной ковыльной растительностью, прерываемой пятнами разноцветных лугов и солончаково-солонцеватыми комплексами различного рода солянок.

В районе встречается в большом количестве водоплавающая дичь, лисица, волк и в огромном количестве суслик-песчаник.

Территория. Общая площадь района составляет 50123 кв. км или 5012800 га. Из этой площади пашня составляет 884321 га, сенокосы—126987 га, выгоны—3241652 га. Неудобной земли в районе—759840 га.

Население. Населения в районе 45045 чел. Все население сельское (в колхозах—11802 чел.). В

Парторганизации. По данным на 1 апреля 1932 года в районе было 35 партиячек и 2 кандидатских группы, в которых числилось 701 чел. членов ВКП(б) и 610 кандидатов. По социальному положению в организации состоит: 765 рабочих, 451 крестьян и 89 служащих. В составе организации казаков—788 и русских 449 чел.

Печать. На казахском языке в районе издается газета „Балыхшалар“, на русском—„Аральский ударник“.

национальном отношении район с преобладающим казахским населением.

Полеводство. По плану 1932 г. должно быть засеяно 8500 га яровыми, в т. ч. 7400 га зерновыми и 40 га огородно бахчевыми культурами.

Полеводство в районе имеет подсобное к животноводству значение. По направлению и системе ведения хозяйства, район относится к группе животноводческих, кочевых районов.

В этих условиях создание крепкой кормовой базы животноводства имеет исключительное значение. В 1931 г. в районе было убрано 126567 га сенокосов, с валовым выходом сена в 276653 тонн, и заложено на силос—37 тонн зеленой массы. В 1932 г. только одни МСС должны убрать 74000 га сенокосов.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 года в районе было 24 сельхозартели, в них 1997 хозяйств; 65 ТОЖ и ТОЗ, в них 3465 хозяйств. Всего коллективизировано 5462 хозяйства, что составляет 48,5 проц. к общему числу хозяйств в районе. В колхозах обобществлено 7585 голов скота, в т. ч. 3039 рабочего, 2036 коров, 1910 овец.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работают БАТБАКАРИНСКАЯ, ЖУКОРСКАЯ и при ауле № 2 машинно-сенокосные станции. МСС в 1931 г. убрано 63633 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС убьют 74 тыс. га сенокосов.

Промышленность. Крупных промышленных предприятий в районе нет. Имеются 9 маслодельных заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 1120 цнт масла. Кустарные промыслы тоже развиты слабо, их валовая продукция не превышает 120—150 тыс. руб. в год.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан со ст. Челкар, Сам.-Злат. жел. дор. и сел. Семиозерным. Почтовое агентство имеется в Батбакаре. Телеграфом район связан через гор. Тургай. Грунтовых удобных дорог в районе почти нет. Передвижение осуществляется по вычюным караванным путям.

От ст. Челкар, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата—1403 км.

Социально-бытовое обслуживание. В торговом обороте района преобладающее значение имеет потребкооперация. На 1 января 1932 г. она имела 28 торговых точек.

Лечебной сетью район обеспечен слабо. В 1931 г. в районе имелось 2 фельдшерских пункта, в Батбакаре и Наурзуме.

Народное образование. Сеть учреждений наркомпроса в 1931—32 учебном году составляли 74 школы первой ступени, в которых обучалось 3160 учащихся, и 2 школы повышенного типа, в которых обучалось 170 учащихся.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 9 партячек и 9 кандидатских групп, в которых числилось 85 членов ВКП(б) и 166 кандидатов. По социальному положению в организации состоит 164 крестьянина и 87 служа-

щих. Казаков в составе организации 249 человек.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 685 членов, в т. ч. 43 батрака, 624 бедняка. Национальный состав: 683 казака, 2 прочих.

ДЖЕТЫГАРИНСКИЙ.

Центр района—пос. *Джетыгара*, расположенный в 35 км от ст. Бреды, Пермской жел. дороги.

При районировании 1930 г. к Джетыгаринскому району, быв. Кустанайского округа, была присоединена значительная часть территории быв. Денисовского района.

В 1931 г. по постановлению КЦИК, к Джетыгаринскому району присоединен еще один аулсовет из Карабалыкского района.

Географическое положение. Джетыгаринский район расположен между $51^{\circ} 20'$ и $52^{\circ} 45'$ северной широты и $60^{\circ} 10'$ и $62^{\circ} 45'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Карабалыкским районом, на востоке—с Семнозерненским, на западе—с Нижне-волжским краем и Уральской областью и на юге—с Адамовским районом.

Естественно-исторические условия. Территория района представляет волнистую степь с общим понижением на северо-восток. Наиболее возвышенная западная часть является водоразделом, где берут начало реки протекающие по территории района.

Почвы северной части района представлены черноземами, а в южной части каштановыми почвами. В обеих зонах встречаются солонцеватые пятна, а иногда вкрапленные солонцы. По берегам рек имеются выходы горных пород, достигающие у р. Тобола двух километров ширины.

Климат района резко континентальный. Средняя годовая температура $+1,7^{\circ}$. Максимальная средняя температура $+21,5^{\circ}$ (июль) и минимальная $-16,9^{\circ}$ (февраль). Среднее годовое количество осадков выражается в 214 мм. Главными водными источниками района является р. Тобол с притоками Шортандой, Желкуаром и Босбня, а также озера. Почти все водные источники в районе имеют соленую или горькую воду. Грунтовые воды, зачастую, также засолены.

Растительный покров представлен разнотравной степной флорой с преобладанием ковыля.

По озерам водится много водоплавающей дичи и в степях—лисица, волк, сурок и заяц.

На территории района имеется несколько месторождений золота.

Территория. Общая площадь района составляет 16404 кв. км, или 1640400 га. В числе этой площади—усадебной 5180 га; пашни—703120 га (перелогов—3190 га, неполивной—699930 га); сенокосов—94640 га (заливных—5230 га, суходольных—89410 га); пастбищ—588180 га; лесной площади—4920 га. Неудобной земли в районе—238220 га.

Население. В районе 36015 чел., населения в т. ч. 31015 чел. сельского населения (в колхозах—20966 чел., в совхозах—2349 чел.). В национальном отношении район с преобладающим казакским населением. Казаки составляют 42,9 проц. населения. Затем идут украинцы—12,5 проц. и немцы—5,8 проц.

В 1931 г. в результате осуществления плановых мероприятий правительства перешло на оседлость 1000 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Полеводство. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составляла 32254 га, в т. ч.

в колхозах—22846 га, или 70,8 проц. и в единоличном секторе 3747 га, или 11,6 проц.

В совхозах было засеяно 5061 га яровыми культурами, в т. ч. пшеницей—101 га, овсом—479 га, ячменем—596 га, просом—1605 га.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 18885 га (пшеницей—12133 га, просом—5135 га, овсом—1503 га, ячменем—114 га); масличными культурами—3098 га (подсолнечником—1306 га, рыжиком—698 га, горчицей—706 га, льном—386 га); кормовыми культурами—68 га; огородно-бахчевыми культурами—791 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 170 га.

По плану, весной 1932 г. должно было быть засеяно 29000 га яровыми, в т. ч. 25300 га—зерновыми, 2000 га—масличными и 1500 га—огородно-бахчевыми культурами.

Направление хозяйства района—земледельческое, оседлое. Полеводство—зернового направления.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 года в районе было 18 сельхозартелей, в них—3993 хозяйства; 2 ТОЖ и ТОЗ, в них—33 хозяйства, а всего коллективизировано 4026 хозяйств, что составляет 80,2 проц. коллективизации. Обобществлено скота в колхозах 8477 голов, в т. ч. 4201 рабочего, 2053 коровы, 2223 овцы.

Совхозное строительство. В районе расположен ДЖЕТЫГАРИНСКИЙ совхоз Скотоводтреста, имеющий 501804 га земельных угодий, в т. ч. 271209 га пашни, 3531 га сенокосов, 136450 га выгонов. поголовье совхоза—11080 голов, в т. ч. 1996 рабочего скота.

Машинная база сельского хозяйства. Работает ДЕНИСОВСКАЯ машинно-сенокосная станция. МСС в 1931 г. убрала 33693 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС должна убирать 20000 га сенокосов.

Промышленность. На территории района производится эксплуатация золотых приисков. Крупных промышленных предприятий в районе нет.

Мелкая мукомольная промышленность района представлена 6 механизированными мельницами, с суточной производительностью в 215 цнт, 1 водяной, с суточной производительностью в 60 цнт и 2 ветряными, с суточной производительностью в 45 цнт. Работают 11 маслодельных заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 340 цнт масла. Валовая продукция мелкой кустарной промышленности—около 600000 руб.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с Кустанаем и со ст. Бреды, Пермской ж. д. Почтово-телеграфные отделения имеются в пос. Денисовском, Джетыгаре и Львовском; почтовых агентств в районе—5. Телефон район связан с г. Орском, Средне-волжского края.

Социально бытовое обслуживание. Сведений о коммунальном и жилищном строительстве в районе нет.

Торговый обмен осуществляется, главным образом, через систему потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела в районе 45 торговых точек.

Сеть лечебных учреждений в 1931 г. в районе состояла из 5 больниц—в Джетыгаре, в Джетыга-

ринском совхозе, в с. с. Львовском и Куликовском, в них было 50 коек; 5 врачебных и 6 фельдшерских пунктов.

Народное образование. Сеть учреждений наркомпроса в 1931—32 учебном году составляла 73 школы первой ступени. Политпросветучреждения: 9 клубов, 6 изб.-читален и одна кино-передвижка.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 39 партячеек, в которых

числилось 426 членов ВКП(б) и 513 кандидатов. По социальному положению в организации состояло 518 рабочих, 392 крестьянина и 29 служащих. В составе организации: казаков—456 и русских—194 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация объединяла 751 члена, в том числе 352 рабочих, 22 батраков, 228 бедняков. Национальный состав: 274 казака, 191 русских, 286 прочих.

ИРГИЗСКИЙ.

Центр района—пос. *Иргиз*, расположенный в 165 км от ст. Челкар, Сам.-Злат. ж. д.

При районировании 1930 года к Иргизскому району, быв. Актюбинского Округа, была присоединена территория быв. Карабулакского района без двух аулсоветов.

Географическое положение. Иргизский район расположен между $47^{\circ} 45'$ и $50^{\circ} 50'$ северной широты и $58^{\circ} 35'$ и $64^{\circ} 40'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Уральской областью РСФСР и Адамовским районом Актюбинской обл., на юго-востоке—с Казалинским районом, Южно-казахстанской области, на востоке—с Тургайским, на западе—с Актюбинским и на юге—с Челкарским районами, Актюб. области.

Естественно-исторические условия. Северо-западная часть Иргизского района представляет продолжение восточных отрогов Мугоджарских гор. Водораздел рек Ори и Иргиза представляет плоскогорье с средней абсолютной высотой около 300 м. Юго-восточная часть района представляет равнину, на которой возвышаются или одиночные холмы или их гряды.

С ловными материнскими породами почв района являются светлокаштановые, — солонцеватые суглинки. Песчаные и супесчаные почвы и барханные пески расположены в центральной части района и солонцы—в юго-восточном его углу.

Климат района континентальный, с жарким летом и холодной зимой. Средняя годовая температура $+5,5^{\circ}$. Среднее годовое количество атмосферных осадков 158 мм.

Главными водными источниками являются реки Иргиз, Ор, Улькай и их притоки. В северной и юго-восточной части района сосредоточено большое количество соленых и пресных озер.

Вода этих рек годна для питья только в реке Ор, реки же Иргиз, Улькай несут соленые и даже горько-соленые воды. Пресные озера расположены обыкновенно в долинах рек.

Разнохарактерность рельефа почв создает и разнообразие растительного покрова района. Начиная от мугоджарской альпийской растительности, можно проследить целый ряд разнообразных чередований лугового и песчаного покрова, кончая солянками. В барханных песках только вершины и гребни лишены растительности. Низменные места в барханных песках дают не только прекрасные пастбища, но пригодны под посевы луговых трав.

Территория. Общая площадь района—84879 кв. км, или 8487926 га, в т. ч. пашни—547400 га, сенокосов—198563 га, выгонов—5103532 га. Неудобной земли в районе—2638431 га.

Население. Население района составляет 48382 человека. Все население—сельское (в колхозах 10451 человек). В национальном отношении в районе преобладает казакское население, оно составляет 98,7 проц. населения.

За 1930 и 1931 г.г. в результате проведения

плановых мероприятий по оседанию, перешло на оседлость 400 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Полеводство. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составляла 19250 га, в т. ч. в колхозах—5022 га, или 26,1 проц. и в единоличном секторе 14133 га или 73,4 проц.

Колхозы засевают: зерновыми культурами 5017 га, в т. ч. просом—4913 га, пшеницей—62 га, овсом—42 га.

Единоличным сектором было засеяно: зерновыми культурами 14133 га, в т. ч. просом—14111 га.

По плану 1932 г. должно быть засеяно 25000 га яровыми.

Направление хозяйства района—животноводческое; полеводство играет подсобную роль. Район относится к группе животноводческих, оседающих районов.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 43 ТОЖ и ТОЗ, в них—4406 хозяйств. Всего коллективизировано 38,6 проц. хозяйств района. Обобществлено скота в колхозах 6681 голов, в т. ч. 3393 гол. рабочего, 1112 коров, 1076 овец.

Машинная база сельского хозяйства. Создание кормовой базы животноводства в районе—одна из важнейших задач. Эту задачу призваны разрешать расположенные в районе КАРТАБАСКАЯ, ЧАНСЛИНСКАЯ и УЗУН-КУЛЬСКАЯ машинно-сенокосные станции. Из общей площади сенокосов в 223939 га, МСС в первый год своей работы—в 1931 г.,—убрали 66749 га. По плану 1932 г. МСС должны убирать 80000 га сенокосов.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан со ст. Челкар, Сам.-злат. ж. д. Почтово-телеграфное отделение имеется в Иргизе, почтовое агентство в Карабутке. Телеграфом район связан с Челкаром. В Иргизе имеется трансляционный радиоузел.

От ст. Челкар, ближайшего к районному центру ж.-д. пункта, до Алма-ата—1903 км.

Социально-бытовое обслуживание. Сведений о состоянии коммунально-жилищного хозяйства в районе нет.

Торговый оборот, главным образом, осуществляется через торговую сеть потребкооперации, которая на 1 января 1932 года имела в районе 34 торговых точки.

Лечебная помощь недостаточна. В 1931 году в районе имелись 2 больницы (пос. Иргиз и Карабутак) на 20 коек; 2 врачебных пункта (тоже в пос. Иргиз и Карабутак) и женско-детская консультация.

Народное образование. В 1931-32 учебном году в районе была 101 школа первой ступени, в которых обучалось 3680 учащихся, и одна школа повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 4521 чел. Политпросветработу вели 3 избы-читальни, 1 красный уголок и 1 библиотека.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 11 партиячек и 2 кандидатских группы, в которых состояло 148 членов ВКП(б) и 282 кандидата. По социальному положению в организации было: 135 рабочих, 265 крестьян и 80 служащих. В составе организации казаков—418 и русских—12 чел.

КАРАБАЛЫКСКИЙ

Центр района—ур. *Гурли* (Карабалыкское): расположенное в 65 клм от ст. Джаркуль.

При районировании 1930 г. к Карабалыкскому району, быв. Кустанайского округа, были присоединены один аулсовет быв. Аман-карагайского района, два сельсовета быв. Денисовского района и три сельсовета Федоровского района.

В 1931 г., по постановлению президиума КЦИК, к Карабалыкскому району присоединено два сельсовета из Федоровского района и один аулсовет передан в Джетыгаринский район.

Географическое положение. Карабалыкский район расположен между 52° 30' и 54° северной широты и 60° 40' и 63° 15' восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Федоровским районом, Актюб. обл., на западе—с Уральской областью РСФСР, на востоке—с Кустанайским и на юге—с Адамовским районами.

Естественно-исторические условия. По рельефу район можно разделить на две части: северо-восточную и юго-западную. Северо-восточная часть представляет из себя слегка волнистую степь с незначительными понижениями и котловинами, а юго-западная часть района представляет волнистую степь.

В северо-западной части района и по всей его юго-западной границе основными почвами являются южные суглинистые черноземы. Центральная часть района и южная половина в районе оз. Чуптыкуль занята южными черноземами с вкрапленными солонцами по прибрежным озерным площадям.

Климат района—резко континентальный, его характер почти целиком совпадает с характером климата Кустанайского и Федоровского районов, с которыми граничит Карабалыкский район.

Главными водными источниками является множество озер, разбросанных по всей территории района. Площадь озер колеблется от 60 до 1160 га с максимальной глубиной от 3 до 6 мтр. В большинстве озер вода соленая и даже в некоторых горько-соленая. В северо-западной части района протекает река Тогузак, в центральной части—река Аят и на юге ее притоки—Кара-Талды Аят и Карчалы-Аят.

Растительность района—степная, с преобладанием ковыля. В приозерных участках встречаются полыни и солянки. По озерам водится много водоплавающей дикой птицы, в степях встречаются заяц, лисица и сурок.

Территория. Общая площадь района составляет 13550 кв. клм., или 1355070 га, в т. ч.: усадебной—3660 га; пашни—723660 га (перелогов и залежей 278730 га, неполивной пашни—444930 га); сенокосов—95070 га; пастбищ—298570 га; лесной площади—98180 га. Неудобной земли в районе 127630 га.

Население. Население района составляет 25385 чел. Все население района—сельское (в колхозах—17827 чел., в совхозах—3225 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население. Оно составляет 81,9 проц. всего насе-

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 1168 членов, в т. ч. 110 батраков, 1031 бедняка. Национальный состав: 1131 казаков, 10 русских, 25 прочих.

Печать. На казакском языке издается газета „Шаруа-тлн“. Газета выходит раз в пять дней. Тираж 5100 экз.

ления. Затем идут украинцы—13,7 проц. и русские 4 проц.

За 1930 и 1931 г. г., в результате плановых мероприятий, в районе перешло на оседлость 5100 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Полеводство. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составляла 77756 га, в т. ч. в колхозах 45530 га, или 58,6 проц. и в единоличном секторе 1176 га или 1,5 проц.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 35725 га, в т. ч. пшеницей—30315 га, овсом—1965 га, просом—3079 га, ячменем—277 га; масличными культурами—9488 га, в т. ч. подсолнечником—6526 га, льном—1961 га, рыжиком—910 га; огородно-бахчевыми культурами—317 га.

В совхозах было засеяно 31050 га яровыми культурами, в т. ч. пшеницей—29380 га, овсом—350 га, подсолнечником—1320 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 5864 га.

По плану 1932 г. должно быть засеяно 34000 га яровыми, в том числе 29170 га зерновыми, 3000 га масличными и 1030 га огородно-бахчевыми культурами.

Основной отраслью хозяйства района является полеводство. Район относится к группе оседлых земледельческих районов республики.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 года в районе было 66 сельхозартелей, в них—4567 хозяйств. Район коллективизирован на 67,9 проц. Обобществлено в колхозах—6049 голов скота, в т. ч. 4911 рабочего, 972 коровы, 166 овец.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы: Зернотреста—УЧЕБНЫЙ ИМ. ГОЛОЩЕКИНА, имеющий 154035 га земельных угодий, в т. ч. 146035 га удобной и 8000 га неудобной. В совхозе 89 тракторов (2927 лош. сил). Площадь посева 1931 г. составила 37459 га; Скотоводтреста—АЛАКУЛЬСКИЙ, имеющий 201400 га земельных угодий, в т. ч. 33200 га пашни, 38120 га сенокосов, 90320 га выгонов. поголовье совхоза 4076 голов скота.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работает КОНУРСКАЯ машинно-сенокосная станция. МСС в 1931 г. убрано 50002 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС убереет 40 тыс. га сенокосов.

Промышленность. Ценовых предприятий в районе нет. Мелкая мукомольная промышленность района представлена одной механизированной мельницей, с суточной производительностью в 65 цнт и 4 ветряными, с суточной производительностью в 80 цнт. Работают 9 маслодельных заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 230 цнт масла. Кустарные промыслы сильно развиты в области изготовления шерстяных изделий. В кустарных артелях объединено 132 чел. Кустарные промыслы дают ежегодно продукции на 700—750 тыс. руб.

Транспорт и связь. Территорию района в северной и северо-западной части пересекают линии Сам.-Зл. и Троицк-орской жел. дор.

Почтовым трактом район связан с Кустанаем. Почтово-телеграфные отделения имеются в ур. Бурли и Тогузаке. Почтовых агентств в районе — 2. Телеграфом район связан с г. Троицком. Телефонная связь существует между двумя пунктами.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 году на коммунально-жилищное хозяйство района ассигновано: на строительство здания РИК'а—97 тыс. руб. и строительство жилых домов—20 т.руб.

Торговый обмен в районе осуществляется, главным образом, сетью потребкооперации. На 1 января 1932 г. потребительская кооперация имела 39 торговых точек.

Лечебными учреждениями район обеспечен плохо. Больниц совсем нет. В 1931 г. в районе имелось 4 врачебных пункта (с. Бурли, Алакульский совхоз, зерносовхоз им. Голощекина и аул № 13) и 1 фельдшерский пункт.

Народное образование. В 1931—32 учебном

году в районе было 38 школ первой ступени, в которых обучалось 1818 учащихся и 4 школы повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности пропущено 1490 человек.

Политпросветучреждения: 1 клуб, 3 избы-читальни, одна кино-передвижка, 3 красных уголка и 1 библиотека.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 19 партячеек и 12 кандидатских групп, в которых числилось 283 члена ВКП(б) и 313 кандидатов. По социальному положению в организации состоит 334 рабочих, 217 крестьян и 45 служащих. В составе организации: казаков—304 и русских—151 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 780 членов.

Печать. На казакском языке издается газета „Енбекши-тли“, которая выходит раз в пять дней. Тираж 2 тыс. экз. На русском языке издается газета „Ударник“, которая выходит раз в пятидневку. Тираж 1 тыс. экз.

КУСТАНАЙСКИЙ

Центр района—гор. *Кустанай*, расположенный на линии Пермской жел. дор.

При районировании 1930 г. Кустанзйский район образовался из гор. Кустаная, всей территории быв. Затобольного района, пяти сельсоветов быв. Боровского района, четырех аулсоветов быв. Аман-карагайского района, трех аулсоветов Убаганского и двух аулсоветов Мендыгаринского районов.

В 1931 г., по постановлению президиума КЦИК, от Кустанайского района переданы в Мандыгаринский два сельсовета. В Семиозерный—один сельсовет и в Убаганский—два аулсовета.

Географическое положение. Кустанайский район расположен между 52° 45' и 53° 45' северной широты и 62° 50' и 65° восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Мендыгаринским районом, на востоке—с Убаганским, на северо-западе—с Федоровским, на западе—с Карабалыкским и на юге—с Семиозерным.

Естественно-исторические условия. Рельеф Кустанайского района представляет ровную, слегка волнистую степь с общим уклоном к северо-востоку. Всклощенный вид степи усиливается с приближением к пойме р. Тобол, в который впадает огромное количество логов и оврагов. Высота местности над уровнем моря колеблется в разных местах района от 108 до 210 м.

Почвы района представлены южными засоленными, легко-суглинистыми черноземами, черноземновидными суглинками и супесчаными сероземами.

По данным Кустанайской метеорологической станции, средняя годовая температура для всего района, охваченного этой станцией, выражается в +1,9°. Максимальная в году температура +40° (июнь) и минимальная—42° (декабрь). Годовое количество осадков 307 мм. Самое большое количество осадков выпадает в июне и июле и меньшее—в марте и феврале.

Главной рекой района является р. Тобол с притоками Аятон, Убаганом и Уем. Реки летом сильно мелеют, в менее значительных из них к концу лета вода делается солоноватой. Грунтовые воды в большинстве случаев залегают на глубине от 7 до 15 м и на вкус, то пресные, то горько-соленые,

при чем последние воды местами преобладают над пресными. В районе имеется несколько озер.

В зависимости от почвенных условий, растительный покров района представлен соответствующей степной разнотравной флорой. Лесные площади представлены березовыми колками, перемешанными осинкой и сосной. По озерам водится много водоплавающей дичи. В степях водятся волк, лисица, заяц, сурок, суслик, крот.

Территория. Общая площадь района составляет 10854 кв. клм. или 1085400 га. Из этой площади—усадебной—8140 га, пашни—580280 га, сенокосов—57740 га (заливных—3680 га, суходольных—54060 га); пастбищ—217940 га; лесной площади—52000 га. Неудобной земли в районе 158700 га.

Население. Население района составляет 95729 чел., в т. ч. 63729 чел. сельского населения (в колхозах—32957 чел., в совхозах—6375 чел. Преобладающим населением района являются украинцы. Они составляют 43,7 проц. всего населения. Затем идут русские—35,5 проц., и казаки—15,1 проц.

За 1930 и 1931 г. г., в результате осуществления плановых мероприятий по оседанию, переведено на оседлость 3002 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Полеводство. Главной отраслью хозяйства района является земледелие. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составляла 124994 га, в т. ч. в колхозах—101547 га или 81,2 проц. и в единоличном секторе 6122 га, или 4,0 проц.

Совхозами было засеяно 17325 га яровыми культурами, в т. ч. пшеницей—3692 га, овсом—3544 га, ячменем—403 га, просом—5040 га, масличными культурами—103 га.

Колхозы засевали: зерновыми культурами—81604 га, в т. ч. пшеницей—62787 га, овсом—7461 га, ячменем—2344 га, просом—8484 га; масличными культурами—14645 га, в т. ч. подсолнечником—11857 га, сурепой—1924 га; кормовыми культурами—2183 га; огородно-бахчевыми культурами—3115 га.

Единоличным сектором было засеяно: зерновыми культурами—3835 га; масличными культурами—1038 га; огородно-бахчевыми культурами—1179 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно—7918 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 107700 га, в т. ч. 79800 га зерновыми, 16200 га масличными и 5900 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 года в районе было 146 сельхозартелей, в них 8619 хозяйств. Район коллективизирован на 79 проц. В колхозах обобществлено 19222 гол. скота, в т. ч. 8339 рабочего, 3019 коров и 7314 овец.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы: коневодтреста — КУСТАНАЙСКИЙ, имеющий 43525 га земельных угодий, в т. ч. 10000 га пашни и 17450 га сенокосов. Племенное поголовье совхоза — 1691 гол.; свиноводтреста — СОВХОЗ № 1, имеющий 3706 га земельных угодий,

производительностью в 365 тонн и 2 ветряными, с суточной производительностью в 24 тонны. Работают 12 маслодельных заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 663 цнт масла. Сильно развиты, по сравнению с другими районами, кустарные промыслы. В артелях объединено более 700 кустарей. Кустарная промышленность имела в 1931 г. валовой оборот почти в 6 млн рублей.

Транспорт и связь. Территорию района пересекает линия Пермской жел. дор. Почтово-телеграфные отделения имеются в г. Кустанае и Садчиковском. Почтовых агентств в районе — 54, из них имеют телеграф — 2. Телеграфом район связан с г. Челябинском. Телефонная связь существует между пятью пунктами. Трансляционные радио-



Сев на совхозном поле.

дий, в т. ч. 2546 га пашни, 118 га сенокосов и 234 га выгонов. ПРИГОРОДНЫЙ № 2, имеющий 11665 га земельных угодий, в т. ч. 8250 га пашни, 550 га сенокосов и 1060 га выгонов. СОКОЛОВСКИЙ № 3, имеющий 5967 га земельных угодий, в т. ч. 3432 га пашни, 191 га сенокосов и 1736 га выгонов.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работают три машинно-тракторных станции: СИЛАНТЬЕВСКАЯ, имеющая 56 тракторов, общей мощностью 714 HP. МТС обслуживает 24 колхоза, в которых объединено 980 хозяйств. В 1931 году было засеяно 14075 га яровыми культурами и 1000 га озимыми; САДЧИКОВСКАЯ, имеющая 18 тракторов, общей мощностью 468 HP. МТС обслуживает 21 колхоз, в которых имеется 1245 хозяйств. В 1931 году МТС было засеяно 15674 га яровыми культурами и 1000 га озимыми; ОЗЕРНАЯ, имеющая 56 тракторов, общей мощностью 740 HP. МТС обслуживает 14 колхозов, объединяющих 1446 хозяйств. В 1931 году МТС было засеяно 21658 га яровыми культурами и 3000 га озимыми культурами. Все МТС имеют зерновое направление.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет машинно-истребительная станция (МИС).

Промышленность. Наиболее крупными предприятиями в районе являются мельница Союзуки, мясокомбинат и типография. Мелкая мукомольная промышленность района представлена 21 механизированной мельницей, с суточной производительностью в 1420 тонн; 6 водяными, с суточной

узлы имеются в г. Кустанае и 20 селах и в совхозах.

От ст. Кустанай до Алма-ата 3402 клм.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 году на коммунально-жилищное хозяйство района по местному бюджету ассигновано: на капитальный ремонт зданий — 8800 руб., строительство жилых домов — 51900 рублей, достройку бани — 26800 руб. и улучшение водоснабжения 14500 рублей. Основные средства из этих ассигнований приходятся на город.

Наиболее сильно в районе развита торговая сеть потребительской кооперации. На 1 января 1932 г. потребительская кооперация имела 106 торговых точек.

Сеть лечебных учреждений в 1931 году была представлена 8 больницами на 255 коек; 10 врачебными и 5 фельдшерскими пунктами; женско-детской консультацией, пунктом оздоровления детей и подростков и санитарно-бактериологической лабораторией с пастеровской станцией в гор. Кустанае.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931—32 учебном году в районе состояла из 133 школ первой ступени, в которых обучалось 11445 учащихся и 11 школ повышенного типа, в которых обучалось 1945 учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности за 1931 г. обучено было 2725 чел. Полипросветработу ведут два клуба, 9 изб-читален и 2 библиотеки.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 38 партячеек и 20 кандидатских групп, в которых числилось 487 членов

ВКП(б) и 676 кандидатов. По социальному положению состав организации делится на 390 рабочих, 671 крестьянина и 102 служащих. Казаков в организации — 276, русских 506 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 1908 членов, в т. ч. 173 рабо-

чих, 260 батраков, 1038 бедняков. Национальный состав: 601 казак, 784 русских, 523 прочих.

Печать. На казакском языке в районе издается газета „Колхоз жолынды“. Газета выходит раз в пять дней. На русском языке издается ежедневная газета „Степная коммуна“.

МЕНДЫГАРИНСКИЙ.

Центр района — село *Боровское*.

При районировании 1930 года к Мендыгаринскому району, быв. Кустанайского округа была присоединена часть территории быв. Боровского района, один сельсовет Федоровского района и два аулсовета Убаганского района.

В 1931 г., по постановлению президиума КЦИК, присоединены два сельсовета Кустанайского района, два аулсовета Убаганского района и один сельсовет передан Федоровскому району.

В районе 80 населенных пунктов, объединяемых 20 сельаулсоветами и 1 поселковым раб. советом при зерно-совхозе.

Географическое положение. Мендыгаринский район расположен между $53^{\circ} 25'$ и $54^{\circ} 30'$ северной широты и $62^{\circ} 40'$ и $64^{\circ} 50'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Уральской областью РСФСР, на востоке — с Убаганским, на западе — с Федоровским и на юге — с Кустанайским районами КАССР.

Естественно-исторические условия. Рельеф района разнообразен. Северо-западная часть района колеблется от 84 до 166 м над уровнем моря, постепенно понижаясь на востоке.

Многочисленные лога, впадающие в р. Уя придают прибрежной полосе волнистый характер. Ширина прибрежной полосы от 3 до 10 км. Центральная часть района, представляемая поймой реки Тобол является продолжением волнистой степи.

Почвы Мендыгаринского района относятся к суглинистым черноземам. Песчаные и супесчаные черноземы (большой частью южные) расположены по склонам долин, протекающих в районе реки Тобол и ее притоков Уя и Убагана.

Климат района — резко континентальный. Средняя годовая температура $+1,4^{\circ}$, максимальная месячная $+19,9^{\circ}$ (июль), минимальная $-17,4^{\circ}$ (январь).

Через всю территорию Мендыгаринского района, с юга на север, протекает многоводная река Тобол, питающаяся рядом притоков.

Из них наиболее значительны Аяп, Уй и Тогузак. Вода в этих реках пресная.

С правой стороны, в Тобол впадает р. Убаган (восточная граница района) протягивающаяся через соленое озеро Убаган. Весь бассейн р. Убагана засолен и притоки его несут также соленую воду.

По территории района разбросано много озер, имеющих пресную и соленую воду. Хозяйственное значение имеют оз. Тениз и Мокрое, занимающие площадь в 11159 га и дающие в зимние путины до 2000 цнт рыбы, главным образом, — щуку, карась, окунь, чабак.

Благодаря разнообразию почв и орошению, растительный покров района очень разнообразен. Преобладающим травостоем степных массивов, является ковыльно-разнотравный покров. Лесные площади района занимают незначительное пространство и не представляют глубоких цельных массивов.

Мендыгаринский район не отличается богатствами животного мира, за исключением водоплавающей дичи, которая водится в большом количестве по рекам и озерам.

Территория. Общая площадь района составляет 9599,25 кв. км, или 959925 га, в т. ч. усадебной — 1330 га, пашни — 425870 га (перелогов и залежей — 19020 га, неполивной пашни — 407850 га), сенокосов — 39140 га (суходольные); пастбищ — 286150 га; лесной площади — 79050 га. Неудобной земли в районе — 71310 га.

Население. Население района на 1 февраля 1932 г. составляло 31618 чел. Все население — сельское (в колхозах — 23983 чел., в совхозах — 2368 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население, которое составляет 48,8 проц. населения. Затем идут украинцы — 29,7 проц. и русские — 20,4 проц.

За 1930 и 1931 г.г. в результате проведения плановых мероприятий правительства, перешло на оседлость 3200 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств. В 1932 г. мероприятиями по оседанию должно быть охвачено 2639 хозяйств.

Полеводство. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составляло 56262 га, в т. ч. в колхозах — 54490 га, или 96,9 проц. и в единоличном секторе — 1772 га, или 3,1 проц.

Колхозы засевают: зерновыми культурами — 46029 га, в т. ч. пшеницей — 34690 га, овсом — 4800 га, просом — 1138 га; масличными культурами — 5871 га; огородно-бахчевыми культурами — 1460 га.

Озимыми в 1931 году в районе было засеяно 2816 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 63800 га. Колхозы должны засеять 50000 га, а совхозы — 13800 га. По колхозам площадь посева разбивается следующим образом: пшеница — 40350 га, овес — 3410 га, просо — 10000 га; кормовые культуры — 1540 га, огородно-бахчевые — 1700 га и подсолнечник — 6000 га.

Хозяйственное направление района — земледельческо-животноводческое.

Животноводство. По предварительным данным правительственной переписи 1932 г., на 1 февраля этого года в районе числилось 29618 голов скота, в т. ч. 7851 гол. лошадей, 12231 гол. крупного рогатого скота, 7300 гол. овец, 282 гол. свиней, 954 гол. коз.

Колхозное строительство. По данным на 1-ое апреля 1932 года в районе было 35 сельхозартелей, в них — 5674 хозяйства. Район коллективизирован на 96 проц. Основная форма колхозного строительства в районе — сельхозартель. В колхозах имеется товарных ферм: 14 мясо-молочных, 3 коне-товарных, 2 свиноводческих и овце-козоводческих — 6 ферм.

Совхозное строительство. В районе расположен КЕНТ-АРАЛСЬКИЙ совхоз Зернотреста, имеющий 99157 га земельных угодий, в т. ч. 75404 га пашни, 10399 га сенокосов, 76 тракторов (2157 лош. сил). Площадь посева 1932 года выражается в 13000 га.

Машинная база сельского хозяйства. Работают БАЛЫКТИНСКАЯ и АЛАКУЛЬСКАЯ машинно-сенокосные станции. МСС в 1931 г. убрано 48648 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС убьют

48648 га сенокосов. Кроме того, в районе работает ДОЛЫШИНСКАЯ МТС, имеющая 22 трактора, общей мощностью в 300 лощ. сил.

Промышленность. Крупных предприятий нет. Мелкая мукомольная промышленность района представлена 4 механизированными мельницами, с суточной производительностью в 200 цнт; 2 водяными, с суточной производительностью в 120 цнт и 3 ветряными, с суточной производительностью в 30 цнт. Работают 10 маслодельных заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 572 цнт масла. Кустарные промыслы развиты в совершенно незначительных размерах. Валовая их продукция не превышает 170 тыс. руб. в год.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с Кустанаем. Почтово-телеграфное агентство имеется в Боровском. Почтовых агентств в районе — 7. Телеграфом район связан с г. Кустанаем. Телефонная связь существует между 7 пунктами.

От Кустаная, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата — 3402 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 году на коммунально-жилищное хозяйство района ассигновано: на капитальный ремонт зданий 2200 рублей.

Торговый обмен осуществляется исключительно через потребкооперацию, которая в 1931 г. имела 57 торговых точек, с оборотом в 1678 000 рубл.

СЕМИОЗЕРНЫЙ

Центр района — пос. *Семиозерный*, расположенный в 110 км от гор. Кустаная.

По районированию 1930 г. Семиозерный район, быв. Кустанайского округа, образовался из территории быв. Викторовского района, значительной части быв. Аман-карагайского и быв. Наурзумского районов и одного сельсовета быв. Затобольного района.

В 1931 г. по постановлению президиума КЦИК, к Семиозерному району был присоединен один сельсовет из Кустанайского района.

В административном отношении район делится на 44 сельсаулов, объединяющих 126 населенных пунктов.

Географическое положение. Семиозерный район расположен между 51° 30' и 53° северной широты и 62° и 65° 30' восточной долготы (от Гринвича). В северной части он граничит с Кустанайским районом, на востоке — с Убаганским, на западе — с Джетыгаринским, на северо-западе — с Карабалыкским и на юге — с Батбакаринским и Тургайским районами.

Естественно-исторические условия. Рельеф района представляет слегка волнистую равнину, нарушающуюся в юго-восточной части значительно повышенной местностью и холмами, а в юго-восточном и северо-западном углах — резким очертанием рельефа.

В северной части района залегают южные черноземы. В центральной части расположены комплексы южных черноземов и темнокаштановых почв, в южной и юго-западной части — темно-каштановые супеси и комплексы темно-каштановых и супесчаных почв и, наконец, в западной части темнокаштановые и луговые почвы.

Средняя годовая температура воздуха в районе +2°, самый теплый месяц июль и самые холодные — январь и февраль. Среднее годовое количество осадков колеблется от 240 до 280 мм. Наибольшее количество осадков приходится на лето.

На 1932 год намечено торговую сеть довести до 63 точек.

Лечебная сеть в 1931 г. была представлена 2-мя больницами в с. Боровском и зерносовхозе Кент-арал (35 коек); 2-мя врачебными пунктами в с. Боровском и зерносовхозе Кент-арал и 3-мя фельдшерскими пунктами.

Народное образование. Сеть учреждений Наркомпроса в 1931—32 учебном году составляли 64 школы первой ступени, в которых обучалось 1431 чел. учащихся и 3 школы повышенного типа, в которых обучалось 208 чел. учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности пропущено 807 человек. Политпросветработу ведут 8 клуб-читален, 2 кино-передвижки и 1 библиотека.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в р-не было 14 партийных и 6 кандидатских групп, в которых числилось 191 член ВКП(б) и 264 кандидата. По социальному положению в организации состоит 143 рабочих, 27 крестьян и 25 служащих. В составе организации: казаков — 143 и русских — 149 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 400 членов. Национальный состав: 100 казаков, 300 прочих.

Печать. В районе издается газета „Колхозный Путь“ тиражом в 1500 экз.

В северо-западной части района протекает река Тобол с притоком Аят и имеется значительное количество озер с пресной водой.

В северо-восточной части протекает р. Убаган с притоками Ак-кудук и Кара теке, которые имеют соленую воду. В остальной же части района водными источниками служат озера и грунтовые воды.

Растительный покров в районе представлен степным разнотравьем с преобладанием ковылей и мелких злаков. Березовые колки с примесью осины встречаются по всей территории района. В центральной части района расположены заросли сосновых лесов.

По озерам водится много дикой водоплавающей птицы, а в степях — волк, лисица, заяц, хорь, горностай, барсук и др.

Территория. Общая площадь района выражается в 29798 кв. км, или 2979800 га, в т. ч. усадьбы — 4820 га, пашни — 937650 га, сенокосов — 201080 га, пастбищ и выгонов — 1463860 га. Лесной площади — 72500 га. Неудобной земли в районе — 200200 га.

Население. Население района составляет 47580 чел. Почти все население — сельское. В национальном отношении основную массу населения составляют казаки (22505 чел.), затем идут русские и на третьем месте — немцы.

За 1930 и 1931 г.г., в результате плановых мероприятий по оседанию, перешло на оседлость 2000 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств. В 1932 году по плану должны перейти на оседлость 1400 хозяйств.

Направление хозяйства района животноводческо-полеводческое с переходом в северной части района в полеводческо-животноводческое, а на юге — в животноводческое.

Полеводство. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составляла 71084 га и в т. ч. в колхозах — 54642 га, или 82,5 проц. и в единоличном секторе 3254 га, или 4,6 проц.

Колхозы засевают: зерновыми культурами—50212 га, в т. ч. пшеницей — 29135 га, овсом — 2238 га, просом—18513 га; масличными культурами 5168 га; техническими культурами 1281 га; кормовыми культурами 223 га; огородно-бахчевыми культурами 1758.

В совхозах было засеяно 9188 га яровыми культурами, в т. ч. пшеницей—5678 га, овсом—1280 га, ячменем—242 га, просом—1785 га.

Единой сектором было засеяно зерновыми культурами 7243 га, в т. ч. пшеницей 1171 га и просом—5324 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 2919 га.

По плану 1932 г. должно быть засеяно 72000 га яровыми, в т. ч. 59300 га зерновыми, 5000 га масличными и 2500 га огородно-бахчевыми культурами.

Животноводство. По данным правительственной переписи 1932 г. на 1 февраля этого года в районе числилось 125584 головы скота, в т. ч. 7302 гол. лошадей, 15941 гол. крупного рогатого скота, 16701 гол. мелкого скота (овец и коз).

Основная масса скота в районе находится в совхозах. По данным этой же переписи в совхозах числилось 85640 голов скота, в т. ч. 2829 гол. лошадей, 33843 головы крупного рогатого скота и 48968 гол. мелкого скота (овец и коз).

В 1931 г. в районе было убрано 202759 га сенокосов с валовым выходом в 146377 тонн сена и заложено на силос 216 тонн зеленой массы.

Колхозное строительство. По данным на 1 апреля 1932 года в районе была 1 с.-х. коммуна, в ней 25 хозяйств и 91 сельхозартель, в них 8897 хозяйств. Район коллективизирован на 87 проц. Обобществлено в колхозах 14637 голов скота, в т. ч. 7564 рабочего, 1662 коровы, 5411 овец.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы: Скотоводтреста—АМАН-КАРАГАЙСКИЙ, имеющий 264550 га земельных угодий, в т. ч. 39142 га пашни, 78093 га сенокосов и 112709 га выгонов. Поголовье 9049 голов скота, в т. ч. 2317 голов рабочего скота; МОСКАЛЕВСКИЙ, имеющий 305716 га земельных угодий из них 149136 га пашни, 550 га сенокосов, 115816 га выгонов. Поголовье—13037 голов скота, в т. ч. 1681 гол. рабочего скота; БИСТЮБИНСКИЙ, имеющий 365016 га земельных угодий в т. ч. 60090 га пашни, 47226 га сенокосов, 220247 га выгонов. Поголовье—13206 гол. скота, в т. ч. 1676 голов рабочего скота. Совхозы овцеводтреста: КУЗБЕЛЬСКИЙ, имеющий 413286 га земельных угодий, в т. ч. 17196 га сенокосов, 383733 га выгонов. Поголовье 27044 гол. скота, и СУЛУКУЛЬСКИЙ, имеющий 33479 голов скота.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работает ЧЕЛОНСАЙСКАЯ и ОРАСТИНСКАЯ машинно-сенокосные станции. МСС в 1931 году

убрано 99671 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС убьют 75000 га сенокосов. МТС в районе нет. По наметкам казнаркомзема предполагается организовать в 1932 г. в районе 2 МТС.

Промышленность. Ценовых предприятий в районе нет. Мелкая мукомольная промышленность района представлена 9 механизированными мельницами, с суточной производительностью в 595 цнт, одной водяной, с суточной производительностью в 305 цнт и несколькими мелкими мельницами. Работают 11 маслодельных (6 передвижных и 5 стационарных) заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 1020 цнт масла.

Кустарные промыслы развиты слабо. Имеющиеся кустарные предприятия вырабатывают главным образом, стройматериалы (кирпич, известь и др.), идущие в небольших размерах на местные нужды.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с г. Кустанаем. Почтовое отделение имеется в Семиозерном. Почтовых агентств в районе—12. Телефон район связан с г. Кустанаем.

От Кустаная, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата—3402 клм.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района ассигновано: на капитальный ремонт зданий—20300 руб., улучшение противопожарной охраны—13900 руб. и на электростроительство 1000 рублей.

Торговая сеть представлена на 1 января 1931 г. 99 торговыми точками потребкооперации.

Медицинских учреждений в районе мало. Имеется 3 больницы на 90 коек, 7 врачебных и фельдшерских пунктов.

Народное образование. Сеть учреждений Наркомпроса в 1931—32 учебном году составляли 102 школы первой ступени, в которых обучалось 4477 учащихся и 6 школ повышенного типа в которых обучалось 297 учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности пропущено 3366 чел.

Политпросветработу ведут один клуб, 5 изб.-читален и 1 библиотека.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе имелось 21 партиячейка и 17 кандидатских групп, в которых числилось 189 членов ВКП(б) и 301 кандидат. По социальному положению в организации состоит 155 рабочих, 313 крестьян и 22 служащих. В составе организации: казаков—216 и русских—259 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 700 членов, в т. ч. 77 рабочих, 154 батрака, 274 бедняка. Национальный состав: 115 казаков, 185 русских, 400 прочих.

Печать. На русском языке издается газета „Социалистическая Степь“, которая выходит раз в пятидневку. Тираж 2500 экз.

ТАБЫНСКИЙ.

Центр района—сел. Джаркамыс, расположенное на р. Эмбе, в северо-западной части района, в 230 клм от ст. Джурун, Сам.-Злат. жел. дор.

По районированию 1930 г. Табынский район, быв. Актюбинского округа, сохранил старые границы.

Географическое положение. Табынский район расположен между 45° 30' и 48° 10' северной широты и между 55° 10' и 58° 40' восточной долготы (от Гринвича), в виде удлиненного с юга на север четырехугольника с расширением в северной и южной его частях.

На севере Табынский район граничит с западно-

казакстанской областью и Темирским районом, на западе и юго-западе также с Западно-казакстанской областью, на юге—с Кара-калпакской республикой, на юго-востоке примыкает на незначительном пространстве к Аральскому морю и на востоке граничит с Челкарским районом.

Естественно-исторические условия. Рельеф района носит спокойный характер, представляя из себя слабо холмистую степь. В южной части района холмы идут от возвышенностей Усть-урт. Затем, некоторую холмистость поверхность приобретает со стороны песков Большие Барсуки, расположенных

со смежным Челкарским районом. В северной части поверхность района имеет постепенное снижение к р. Эмбе, т. е. с северо-востока на юго-запад. Средняя высота в районе над уровнем моря 130 м.

В районе преобладают бурые почвы и переходные почвы полынной степи, сменяющиеся под влиянием смежных песков Большие Барсуки, супесками. Встречаются солонцеватые почвы.

Средняя температура воздуха за год в районе определяется в $+7,5^{\circ}\text{C}$. В летние месяцы выпадает только 58 мм атмосферных осадков, — количество весьма незначительное для питания травяного покрова. На климат южной части района оказывает смягчающее влияние Аральское море.

В районе протекает единственная река Эмба. За исключением ее открытых водоемов нет. Грунтовые воды, в большинстве случаев залегают глубоко. Река Эмба дает весной громадное количество воды. Переходы вброд существуют лишь в немногих пунктах, а летом глубина Эмбы не превышает одного метра. Весной вода в Эмбе пресная, со середины лета она становится солонцеватой, но для питья пригодна.

Вследствие крайне ограниченного количества выпадающих осадков богарное земледелие в районе невозможно. Глубокое залегание грунтовых вод затрудняет земледелие при помощи искусственного орошения.

Скудная растительность прекращает свой вегетационный период в конце мая. Степь принимает безотрадный серо-бурый вид. Степная растительность района представляет из себя грубый вид корма для скота.

По берегам р. Эмбы растительность более разнообразна, травяной покров достаточно густой. Встречается и луговая злаковая растительность.

Лесных площадей в районе нет. Скудные искусственные древесные насаждения встречаются лишь в некоторых населенных пунктах.

Территория. Общая площадь района составляет 51320 кв. клм или 5132049 га, в т. ч. пашни — 41056 га, пастбищ — 2463334 га.

Население. Население района составляет 61930 человек. Все население района — сельское. В национальном отношении район исключительно казакский. В 1932 году предполагается перевести на оседлость 500 кочевых и полукочевых трудовых хозяйств района.

Хозяйственное развитие района, в силу сложившихся естественно-исторических условий, получило свое выражение в кочевых формах скотоводства, сохранившихся в значительной мере и до сего времени. Политика партии и правительства, направленная на социалистическое переустройство сельского хозяйства и социалистическую рекон-

струкцию животноводства, в районе получила свое практическое выражение в области коллективизации, осуществления на этой основе мероприятий по оседанию кочевых хозяйств и в внедрении земледелия потребительского значения.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 45 сельхозартелей, объединивших 1732 хозяйства. Район коллективизирован на 15 проц.

Полеводство в районе имеет чисто потребительское значение, к тому же, оно только недавно стало внедряться в хозяйство района. По плану 1932 в районе должно быть засеяно 3000 га яровых, в т. ч. 2970 га зерновыми и 30 га огородно-бахчевыми культурами.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположены КАРАБУЛАКСКАЯ и ДОЖУ-СТАДСКАЯ машинно-сенокосные станции, которые в 1931 году убрали 14531 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС должны убирать 20000 га сенокосов.

Транспорт и связь. Через территорию района протекает несколько караванных путей к восточному побережью Каспийского моря. Колесная грунтовая дорога идет на Темир.

Почтовое отделение имеется в Табынском. Телеграфом район связан через Темир.

От ст. Джурун, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата — 2147 километров.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района (строительство жилых домов) по местному бюджету ассигновано 26300 руб.

Торговый обмен осуществляется, главным образом, через потреб-кооперацию, торговая сеть которой незначительна. На 1 января 1932 года потребительская кооперация имела в районе всего 23 торговых точки.

Лечебными учреждениями район обеспечен очень плохо: больниц совсем нет. В 1931 году в районе имелся только один врачебный пункт в с. Бакмечеть.

Народное образование. Сеть учреждений наркомпроса в 1931—32 учебном году составляла 54 школы первой ступени, в которых обучалось 2886 учащихся и 2 школы повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности пропущено 3129 человек.

Политпросветработу вели один клуб, одна кино-передвижка и две библиотеки.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 года в районе было 8 партячеек, в которых числилось 75 членов ВКП(б) и 106 кандидатов. По социальному положению в организации состоит 34 рабочих, 96 крестьян и 51 служащий. Казаков в составе организации — 180 чел.

ТЕМИРСКИЙ.

Центр района — пос. *Темир*, расположенный в 40 клм от ст. Джурун, Сам.-Злат. жел. дор.

При районировании 1930 г. к Темирскому району, быв. Актюбинского округа, была присоединена часть быв. Аккемирского района.

По состоянию на 1 мая 1931 г. район в административном отношении делится на 32 сельаулсовета, 3 рабоче-поселковых совета и 1 городской совет.

Населенных пунктов в районе имеется: 100 хозаулов, 30 европ. поселков, 1 город, 1 рабочий поселок, 4 совхоза с 15 хуторами, 4 промысла разведочного бурения на нефть, 11 раз'ездов и 6 жел. дор. станций.

Географическое положение. Темирский район расположен в верховьях рек Уила, Сагназ и Эмбы, между $47^{\circ}40'$ и $49^{\circ}55'$ северной широты и $56^{\circ}5'$ и $58^{\circ}40'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Актюбинским, на западе с Уильским, на востоке — с Челкарским и на юге с Табынским районами.

Естественно-исторические условия. В пределах Темирского Района, на северо-востоке, направляясь на юг и юго-запад тянутся Мугоджарские горы — южные отроги Уральского южного хребта. Затем горы переходят в постепенно понижающиеся предгорья, резко сменяющиеся равниной.

Темирский район расположен в северной части полупустынно-степной зоны и большая часть его территории состоит из суглинистых почв. Темно-каштановые суглинки расположены в северной части района.

Климат района резко континентальный с сильными жарам летом и морозами — зимой и резкими колебаниями температуры. Среднее годовое количество атмосферных осадков выражается в 255,6 мм.

Водными источниками район беден. Характерная особенность существующих в районе рек — образование весной быстрых многоводных потоков, развивающихся на большом пространстве и представляющих по истечении 5—10 дней еле заметные и скоро совсем пересыхающие ручейки или обыкновенные степные речки.

Главные из рек и их притоков: Уил, Темир, Эмба с притоками Кульденель-темир, Байсары, Турамбай, Аще-сай, Караганды, Ат-джаксы.

Озера: Бат-пак-куль, Сор-куль, Башенкуль, Каир-шекты-куль, Урчак и др. Озера хозяйственного значения не имеют, т. к. летом они пересыхают. Главное их достоинство в том, что вокруг них разбросаны богатые сенокосы.

На низинах с темно-каштановой почвой произрастает пырей, а на плато — ковыль с значительной примесью белой и отчасти черной полыни. Поймы рек покрыты богатыми лугами.

Из ископаемых богатств в районе приходится, главным образом, указать на нефть. Месторождения нефти обнаружены в ряде пунктов. Ведутся разведки на промыслах: Кейке-бас, Джак-сыбай, Джаман-агач, Мартук, Итассай и др. Нефть доброкачественного свойства, пригодная для промышленных целей. Можно предполагать, что здесь в ближайшем будущем может быть начата добыча нефти. Кроме того, в районе имеются месторождения фосфоритов.

Территория. Общая площадь района выражается в 28173 кв. км, или 2817371 га, в т. ч. пашни — 530270 га, сенокосов — 78704 га, выгонов — 1828799 га, лесной площади — 5857 га. Неудобной земли в районе 362659 га.

Население. Население района составляет 53440 чел., в том числе: 44650 чел. сельского населения (в колхозах — 27791 чел., в совхозах — 3425 чел.). По национальному признаку, в районе преобладает казакское население.

Хозяйственное развитие района получило свое выражение в животноводстве, как основной отрасли, и в земледелии, играющем подсобную роль. Район относится к группе животноводческо-земледельческих, в основном оседлых, районов республики.

Животноводство. По данным правительственной переписи 1932 года, на 1 февраля этого года в районе числилось 95290 голов скота, в т. ч. 9379 гол. лошадей, 9778 голов крупного рогатого скота, 71877 гол. овец, 113 гол. свиней, 804 гол. коз, 3179 верблюдов.

Как показывают цифры, основное направление животноводческого хозяйства — мясо-шерстное овцеводство, мясо-молочное скотоводство и табунное коневодство. При чем, последнее в основном ведется совхозом „Коневодства“ и прилегающими к нему колхозами.

Полеводство. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составляла 65576 га, в т. ч.: в колхозах — 47517 га, или 71,4 проц., в единоличном секторе — 14133 га или 22,4 проц. и по совхозам 3926 га, или 6,2 проц.

Под просо, являющееся основной культурой, было засеяно 50430 га и под пшеницу — 7226 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 3691 га.

По плану 1932 года должно быть засеяно 72381 га яровыми, в т. ч. просом — 42110 га, пшеницей — 8710 га. Из общей площади посева колхозы должны засеять 59560 га, совхозы — 8821 га и единоличный сектор — 13000 га.

Колхозное строительство. По данным на 1-е апреля 1932 г. в районе было 72 сельхозартели, в них 6161 хозяйство. Район коллективизирован на 61,1 проц. Обобществленное стадо колхозов составляет 9202 гол. скота, в т. ч. 4992 гол. рабочего.

В колхозах организовано товарных ферм: 10 мясо-молочных, с поголовьем в 1975 гол.; 22 фермы выращивания молодняка, с поголовьем в 2740 гол.; 1 верблюдо-ферма с 199 гол.; 5 козеводческих, с поголовьем в 3662 гол.; 2 коневодческих с 228 лошадьми.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы Овцеводства: ТЕМИРСКИЙ, имеющий 460589 га земельных угодий, в т. ч. 38000 га пашни, 5200 га сенокосов, 256183 га выгонов и поголовье в 25643 гол. скота, в т. ч. 883 гол. рабочего скота; АКТЮБИНСКИЙ, имеющий 396000 га земельных угодий и поголовье в 43218 гол.; ПЛЕМСОВХОЗ „Овцевода“, с поголовьем в 4862 гол. скота. Совхоз коневодтреста: — ЭМБИНСКИЙ, имеющий 382540 га земельных угодий, в т. ч. 20812 га пашни, 5620 га сенокосов, 264226 га выгонов. Поголовье — 3295 голов.

Машинная база сельского хозяйства. Работает одна машинно-сенокосная станция, которая в 1931 г. убрала 32251 га сенокосов. Организуется вторая МСС. По плану 1932 года МСС уберут 64000 га сенокосов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет машинно-истребительная станция ОБВ (МИС).

Промышленность. Ценовой промышленности в районе нет. К более значительным предприятиям нужно отнести кожевенный завод и шерстомойку. Мелкая мукомольная промышленность района представлена 9 механизированными мельницами с суточной производительностью в 509 цнт и 4 ветряными, с суточной производительностью в 42 цнт. Работают 8 маслодельных заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. вырабатывали 572 цнт масла. В кустарных артелях объединено 154 чел.

Транспорт и связь. Территорию района пересекает линия Сам.-Зл. жел. дор.

Почтовым трактом район связан со ст. Джурун Сам.-Зл. ж. д. Почтово-телеграфные отделения имеются в Темире, Джуруне и на ст. Эмба. Почтовых агентств в районе — 8. Телеграфом район связан с г. Актюбинском. Телефонная связь в районе существует между тремя пунктами. Имеется 3 трансляционных радио-узла.

От ст. Джурун, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата — 2147 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района по местному бюджету ассигновано: на капитальный ремонт зданий 12500 руб. и улучшение водоснабжения 6000 руб.

Потребительская кооперация в торговом обмене имеет преобладающее значение. На 1 января 1932 г. она имела 52 торговых точки.

Медицинская сеть в районе: 1 больница на 40 коек, 6 врачебных и 3 фельдшерских пункта; 17 детских, с охватом 1500 чел. детей.

Народное образование. Сеть учреждений народного просвещения в 1931-32 учебном году составляли 120

школ первой ступени, в которых обучалось 6260 учащихся, и 5 школ повышенного типа с 482 учащимися. Через пункты ликвидации неграмотности пропущено 1450 человек.

Политпросветучреждения: 6 клубов, 10 изб-читален, 5 красных уголков и 4 библиотеки.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 года в районе было 42 партиячейки и 11 кандидатских групп, в которых числилось 540 членов ВКП(б) и 654 кандидата. По социальному поло-

жению в организации состоит 403 рабочих, 651 крестьянин и 140 служащих. Казаков в организации—667 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 года комсомольская организация имела 2170 членов, в т. ч. 215 рабочих, 132 батрака, 1823 бедняка. Казаков в организации—732 чел.

Печать. На казакском языке издается газета „Социалды майданы“. Газета выходит семь раз в месяц. Тираж 2000 экз.

ТУРГАЙСКИЙ.

Центр района—пос. *Тургай*, расположенный в 375 км. от ст. Челкар, Сам.-Злат. ж. д.

При районировании 1930 года Тургайский район, быв. Кустанайского округа, сохранил свои прежние границы.

Географическое положение. Район расположен между 47° 30' и 52° 50' северной широты и 61° 50' и 64° 45' восточной долготы (от Гринвича). Он граничит на севере с Семиозерным районом, на востоке—с Батбакаринским районом до песков Сары-кум и от них—с Карсакапайским районом Южно-казакстанской области. На юго-западе и западе соприкасается с пятью районами: врезывается южным своим углом в территорию Карсакапайского района; соприкасается с северо-восточным углом Казалинского района; на юго-западе граничит с Иргизским, на северо-западе с Адамовским и в самом северном углу соприкасается с Джетыгаринским районом.

Естественно-исторические условия. Рельеф района делится на две части: западную—более возвышенную, расчлененную резкими переходами от холмов к оврагам и представляющую водораздел между р.р. Иргизом и Тургаем, и восточную—равнинную.

В северной части района расположены бурые почвы, переходящие в южной его части в пустыню.

Тургайский район, расположенный в центральной засушливой полосе Казакстана отличается резко-континентальным климатом. Летом—сильная жара, зимой—сильные морозы, сопровождаемые метелями и гололедицами.

Водных источников район имеет мало. На территории района протекает река Тургай с притоками Кабырга, Бистамак и Сары-Тургай. Вода в этих речках пресная. В западной части района протекает река Улькаян с солоноватой водой. Имеется ряд озер с пресными, солеными и горько-солеными водами. Озера с пресными водами сосредоточены в районе течения рек, в их прибрежной полосе.

Растительный покров района, в северной части представлен степным разнотравием, который по мере продвижения на юг переходит в ковыли, сменяющиеся в южной части полупустынной растительностью.

Животный мир представлен степной и полупустынной фауной.

Территория. Общая площадь района выражается в 30051 кв. км или 3005100 га, в т. ч. пашни—9180 га, сенокосов—121950 га (заливных—23970 га, суходольных—74830 га), пастбищ—950770 га. Неудобной земли в районе—1923200 га.

Население. Население района составляет 36081 чел. Все население сельское (в колхозах 8732 чел.) Преобладающим населением района—являются казаки.

Направление хозяйства района—животноводческое, кочевое. Земледелие имеет подсобное, потретительское значение. В 1932 году в районе должно быть засеяно 2400 га яровыми, в т. числе 2360 зерновыми и 400 га огородно-бахчевыми культурами.

Кочевое трудовое население охвачено правительственными плановыми мероприятиями по оседанию.

За 1930 и 1931 г.г. в результате проведения этих мероприятий перешло на оседлость 850 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 24 сельхозартели, в них—3221 хозяйство. Район коллективизирован на 43 проц. Обобществлено скота в колхозах 647 голов.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположены ТУРГАЙСКАЯ, АЛБАТ-БУГЕТСКАЯ, МАНКАРАТСКАЯ машинно-сенокосные



Сенокосилки МСС.

станции. В 1931 году ими убрано 30383 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС убьют 80000 га сенокосов.

Промышленность. Крупных промышленных предприятий в районе нет. Работают 3 маслодельных завода Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 435 цнт масла. Кустарные промыслы развиты слабо. В артелях объединено всего 30-40 кустарей. Валовая продукция не превышает 100 тыс. руб. в год.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с Челкаром, Сам.-Злат. ж. д. Почтово-телеграфное отделение имеется в Тургае. Телеграфом район связан с Челкаром.

Через территорию района протекает тракт Кустанай—Тургай—Иргиз.

От ст. Челкар, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алматы—1903 км.

Социально бытовое обслуживание. Торговый обмен, главным образом, происходит через торговую сеть потребительской кооперации. По данным на 1 января 1932 года потребительская кооперация имела в районе 77 торговых точек.

Лечебные учреждения сосредоточены в районном центре. В 1931 г. в районе имелась больница и врачебный пункт в г. Тургае.

Народное образование. В 1931-32 учебном году в районе было 66 школ первой ступени, в которых обучалось 23-8 учащихся и 2 школы повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности пропущено—1197 человек.

УБАГАНСКИЙ.

Центр района—с. Урицкое, расположенное в 145 км от г. Кустаная.

При районировании 1930 г. к Убаганскому району, быв. Кустанайского округа, перешла значительная часть территории Урицкого района и два сельсовета быв. Боровского района, того-же округа.

В 1931 г., по постановлению президиума КЦИК, из состава Убаганского района один аулсовет был передан Рузаевскому району, аулсоветы № 1 и 2 переданы Мендыгаринскому району и присоединено два аулсовета Кустанайского района.

Географическое положение. Убаганский район расположен между $51^{\circ} 50'$ и $54^{\circ} 15'$ северной широты и $64^{\circ} 30'$ и $66^{\circ} 30'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Тонкерейским районом, Карагандинской области и Мендыгаринским районом, на востоке—с Рузаевским районом, Карагандинской области, на западе с Кустанайским и Семиозерным районами и на юге—с Есильским районом, Карагандинской области.

Естественно-исторические условия. Район имеет вид равнинной степи, всхолмленной в юго-западной части оврагами, долами и различной величины впадинами и балками.

Почвы в северо-западной части района представлены подзолистыми черноземами, с запада на восток расположены южные черноземы и в южной части темно-каштановые суглинки.

Климат района континентальный. Максимальная средняя температура $+21,1^{\circ}$ (июль) и минимальная— $-20,6^{\circ}$.

Годовое количество осадков выражается в 214—260 мм. Западные и юго-западные ветры, дующие в летнее время, зачастую высушивают почву нанося значительный урон посевам.

Водными источниками район богат. Южная половина имеет целую систему рек и озер, а северная, главным образом, озер. Из рек нужно отметить: р. Убаган, имеющую соленую воду и р.р. Кундузка, Карасу, Тегес и др. с пресными и солоноватыми водами. Озера Сары-куль, Ак-суат и Алыкпаш.

Растительный покров района представлен разнообразием южных черноземов с преобладанием перистого ковыля. В районе водятся много водоплавающей дикой птицы и в степях лисица, волк, заяц, сурок, суслик и крот.

Территория. Общая площадь района составляет 20939 кв. км, или 2096940 га, в т. ч. усадебной—12700 га, пашни—975620 га, сенокосов—160940 га, пастбищ—616310 га, лесной площади—156 га. Неудобной земли в районе 822754 га.

Население. Население района—47068 чел. Все

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 8 партакчеек и 9 кандидатских групп, в которых числилось 162 члена ВКП(б) и 247 кандидатов. По социальному положению в организации состоит 65 рабочих, 373 крестьянина и 11 служащих. Казаков—427 и русских—15 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 756 членов, в т. ч. 80 батраков, 546 бедняков. Национальный состав: 739 казаков 26 прочих.

Печать. На казакском языке издается газета „Соц-алды-аул“. Газета выходит раз в три дня. Тираж 2400 экз.

население сельское (в колхозах—33627 чел., в совхозах—2400 чел.). Преобладает украинское население, которое составляет 45,7 проц. всего населения. Затем идут казаки—40,4 проц. и русские—10,3 проц.

За 1930 и 1931 г.г., в результате осуществления плановых мероприятий по оседанию, в районе перешло на оседлость 3400 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Полеводство. Посевная площадь яровых культур в 1931 году в районе составляла 61219 га, в т. ч. в колхозах—53332 га, или 87,1 проц. и в единоличном секторе—4425 га, или 8,3 проц.

Колхозы засевали: зерновыми культурами—44992 га, в т. ч. пшеницей—34464 га, овсом—3590 га, просом—5997 га, ячменем—904 га, масличными культурами—6553 га, в т. ч. подсолнечником—2827 га, рыжиком—3194 га, льном 496 га; кормовыми культурами 103 га (на силос); огородно-бахчевыми культурами 1684 га.

В совхозах было засеяно 3462 га яровыми культурами, в т. ч. пшеницей—2332 га, овсом—297 га, ячменем—129 га, просом—448 га.

Единоличным сектором посеяно: зерновыми культурами—3455 га, в т. ч. пшеницей—2906 га, просом—502 га; масличными культурами—317 га; огородно-бахчевыми—653 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 1494 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 50000 га яровыми, в т. ч. 43750 га зерновыми, 4000 га масличными и 2050 га огородно-бахчевыми культурами.

Район является земледельческим, оседлым. Хозяйственное направление полеводства—зерновое.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 года в районе было 2 с.-х. коммуны, в них—377 хозяйств; 81 сельхозартель, в них—5837 хоз. Всего коллективизировано 6214 хозяйств. Район коллективизирован на 63,5 проц.

Обобществлено в колхозах 15851 гол. скота, в том числе 6521 гол. рабочего, 2579 коров, 6751 овец.

Совхозное строительство. В районе расположен Тонтюгурской совхоз Скотоводтреста, имеющий 582766 га земельных угодий, в т. ч. 214951 га пашни, 53137 га сенокосов, 272459 га выгонов. Гололовье—17567 голов скота, в т. ч. 2766 гол. рабочего.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работают Мелитопольская и Ново-покровская машинно-сенокосные станции, которые в 1931 г. убрали 32392 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС должны убрать 60000 га.

Промышленность. Ценовых промышленных предприятий в районе нет. Мелкая мукомольная промышленность района представлена 8 механизированными мельницами, с суточной производительностью в 225 цнт и 31 ветряной, с суточной производительностью в 143 цнт. Работают 13 маслодельных заводов, которые в 1931 г. выработали 463 цнт масла. Кустарные промыслы развиты, — главным образом, в области изготовления шерстяных изделий. Валовая продукция около 500 тыс. руб. в год.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с г. Кустанаем. Почтово-телеграфное отделение имеется в с. Урицком. Почтовых агентств в районе — 8. Телеграфом район связан с Кустанаем. Телефонная связь в районе существует между двумя пунктами.

От ст. Кустанай, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата — 3402 клм.

Социально-бытовое обслуживание. Сведений о коммунально-жилищном строительстве нет. Торговый обмен, главным образом, осуществляется через систему потребкооперации. На 1 января 1932 г.

УИЛЬСКИЙ.

Центр района — пос. Уил, расположенный в 210 клм от ст. Джурун, Сам-Злат. жел. дор. и в 250 клм от Ак-булака.

При районировании 1930 г. к Уильскому району, быв. Актюбинского округа, была присоединена территория быв. Алы-карасуйского райсна без южной части, расположенной между реками Сагиз и Эмба.

При административном делении Казахстана на области в феврале 1932 г. Уильский район вошел в состав Западно-казахстанской области, а затем постановлением КЦИК от 1 июля 1932 г. он целиком был передан в состав Актюбинской области.

Географическое положение. Уильский район расположен между 47° 45' и 49° 55' северной широты и 53° 15' и 56° 30' восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Хобдинским районом, Актюбинской области, на западе — с Джамбейтинским районом, на востоке — с Темирским районом, Актюбинской области, и на юге — с Тайпакским районом.

Естественно-исторические условия. Поверхность района разнообразна. В северной части между реками Батабай и Каниды она представляет резко расчлененную степь с глубокими и обширными долинами и значительно возвышающимися водораздельными пространствами. Более спокойный характер местности приобретает территория, прилегающая к району реки Уил.

Центральная часть района представляет высокую полого-волнистую степь, сложенную из меловых пород. По ней проходят в различных направлениях более или менее возвышающиеся сырты.

Почвы района также разнообразны, как и его поверхность. В северо-восточной части района материнскими породами являются мел, светлокаштановые и местами темно-каштановые почвы. Среди этих почв во многих местах залегают солонцеватые пятна. В северо-западной части распространенными почвами являются суглинки и супеси. В этой же части района, в местности, прилегающей к Уилу, имеются обширные солонцы, местами обнаженные пески.

Климат района резко континентальный. Среднегодовая температура +8,7°. Максимальная темпера-

потребительская кооперация имела 53 торгов. точки.

Лечебных учреждений в 1931 г. было: 2 больницы (с.с. Урицкое и Ново-покровское) на 40 коек; 2 врачебных пункта (с.с. Урицкое и Ново-покровское) и 4 фельдшерских пункта.

Народное образование. Сеть учреждений Наркомпроса в 1931-32 учебном году составляла 103 школы первой ступени, в которых обучалось 4127 учащихся и 3 школы повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности за год пропущено было 619 человек. Политпросветработу ведут 7 изб.-читален.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 10 партячеек и 10 кандидатских групп, в которых числилось 103 члена ВКП(б) и 210 кандидатов. По социальному положению в организации состоит 81 рабочий, 212 крестьян и 20 служащих. По национальности: казаков — 121, русских — 63 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 473 члена, в т. ч. 76 батраков, 256 бедняков. Национальный состав: 114 казаков, 128 русских, 231 прочих.

тура за год +39,8° и минимальная — 32,8°. Годовое количество осадков составляет 207 мм. В течение летнего периода, с мая по август, выпадает 72,1 мм, или 35,4 проц. от суммы годовых осадков.

Открытые водоемы в районе представлены целой системой больших и особенно мелких рек. Кроме того здесь встречаются озера. Из более значительных рек, протекающих в пределах района, могут быть отмечены: Большой Уил, Аше-Уил, Киил. Кудакты, Каниды, Кумды, Джекинды, Сагиз и друг.

При всей многочисленности рек, водообеспеченность района не является везде достаточной в силу того, что некоторые из рек имеют соленую и засоленную воду, а другие — в течении лета пересыхают.

Растительность района видоизменяется в зависимости от рельефа и почв. На меловых почвах преобладающей растительностью является белая и черная полынь, среди которой встречается ковыль и типец. На светло-каштановых суглинках преобладают типец и белая полынь с более или менее значительной примесью ковыля.

На темнокаштановых почвах преобладает прекрасный ковыль, дающий большие укусы. На солонцеватых почвах преобладает серная и камфорная полынь. Барханные пески покрыты типичной для них растительностью, состоящей из песчаного камыша, полевой полыни и гребенчатого пырея.

Территория. Общая площадь района выражается в 39137 кв. клм, или 3913764 га, в т. ч. пашни — 416171 га, сенокосов — 151077 га, выгонов — 2209746 га, лесной площади — 6336 га. Неудобной земли в районе 1499087 га.

Население. Население района составляет 57000 чел. Все население — сельское (в колхозах — 13900 чел.).

В национальном отношении, в районе преобладает казакское население. Казаки составляют 98,5 проц. всего населения.

За 1930 и 1931 г. г., в результате осуществления плановых мероприятий правительства, перешло на оседлость 2000 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств. В 1932 г. по плану должны

перейти на оседлость 3600 хозяйств. Устроенная площадь оседлости — 267000 га.

Направление хозяйства. Большие земельные площади района включают в себе огромное количество земель с необычайно благоприятным и обильным почвенным покровом для развития животноводства и других отраслей сельского хозяйства. По направлению хозяйства — район является животноводческим, оседающим, с подсобным земледелием. Ведущей отраслью животноводства является оленеводство.

Полеводство. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составляла 48864 га, в т. ч. в колхозах 36802 га или 75,3 проц и в единоличном секторе 12062 га или 21,7 проц.

Распределение посевной площади 1931 г. по культурам следующее: пшеница — 3195 га, просо — 46123 га, овес — 288 га, ячмень — 25 га, масличные культуры — 882 га (подсолнечник); огородно-бахчевые культуры — 91 га.

Таким образом, главной культурой является белое просо, получившее большое распространение и среди полукочевого и среди оседлого населения района.

По плану 1932 г. должно быть засеяно 55000 га яровыми, в т. ч. 54830 га зерновыми и 170 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 года в районе было 54 сельхозартели, в них 4132 хозяйства. Район коллективизирован на 47,6 проц. Обобществлено скота в колхозах 5113 гол., в т. ч. 3493 рабочего, 1385 коров, 235 овец.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположены четыре машинно-сенокосных станции: УИЛЬСКАЯ (аул № 8), АЩЕ-УИЛЬСКАЯ, МИАЛЛИНСКАЯ, и АЛТА-КАРАСУЙСКАЯ, которые в 1931 г. убрали 40825 га сенокосов. По плану 1932 года МСС уберут 170000 га сенокосов.

Промышленность. Крупных предприятий в районе нет. Работает сезонно небольшая шерстомойка. Мелкая мукомольная промышленность района представлена одной механизированной мельницей, с суточной производительностью в 74 цнт. Мелкие кустарные промыслы не развиты. Существует всего две артели в пос. Уил.

ФЕДОРОВСКИЙ.

Центр района — сел. Федоровское, расположенное вблизи ст. Джаркуль, Пермской жел. дор.

По районированию 1930 г. к Федоровскому району, быв. Кустанайского округа, были присоединены два аулсовета Карабалыкского района.

В 1931 г., по постановлению президиума КЦИК, к району был присоединен один сельсовет из Убаганского района и два сельсовета переданы в Карабалыкский район.

Географическое положение. Федоровский район расположен между 53° 30' и 54° северной широты и 60° 40' и 63° 15' восточной долготы (от Гринвича). На севере и западе он граничит с Уральской областью РСФСР, на востоке — с Мендыгаринским и на юге — с Карабалыкскими районами, Актюбинской области.

Естественно-исторические условия. Рельеф района имеет равнинный характер. В почвенном отношении район характеризуется преобладанием черноземов, а в Северо-западной части — суглинистых и супесчаных почв. Солонцы разбросаны в районе повсеместно, но нигде они не занимают более или менее значительных площадей.

Транспорт и связь. Через Уил пролегает несколько трактов: на Ак-булак, Темир, Уральск и Доссор. Почтовым трактом район связан с Ак-булаком. Почтово-телеграфное отделение имеется в Уиле. Почтово-телеграфных агентств в районе — 6, из них имеют телеграф — 3. Телеграфом район связан с Уральском. В Уиле имеется трансляционный радиоузел.

От Ак-булака, ближайшего к районному центру жел. дор. пункта, до Алма-ата — 2115 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района по местному бюджету ассигновано: на капитальный ремонт зданий — 10000 руб., улучшение противопожарной охраны — 3000 руб.

Торговый обмен, главным образом, сосредоточен в потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела 43 торговых точки. Казторг имеет 3 торговых точки.

Медицинскими учреждениями район обеспечен слабо. В 1931 г. имелась одна больница в Уиле, в которой было 40 коек; три врачебных пункта (Уил, Алты-карасу и Маяль) и женско-детская консультация в Уиле.

Народное образование. В 1931-32 учебном году в районе было 95 школ первой степени, в которых обучалось 2619 — учащихся и 2 школы повышенного типа, в которых обучалось 72 учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности пропущено 3980 чел. Политпросветработу вели 3 избы-читальни, 1 кинопередвижка и 1 библиотека.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 11 партячеек и 4 кандидатских группы, в которых числилось 141 член ВКП(б) и 206 кандидатов. По социальному положению в организации состоит 69 рабочих, 269 крестьян и 9 служащих. Казаков в организации — 334 и русских 10 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 года комсомольская организация имела 743 члена, в т. ч. 112 батраков и 385 бедняков. Национальный состав: 706 казаков, 37 русских.

Печать. На казакском языке издается газета „Колхоз туы“. Тираж 5 тыс. экз.

Средняя годовая температура воздуха в районе +1,2°. Максимальная температура +22,2° (июль) и минимальная — 20,7° (февраль). В центральной полосе района выпадает 233 мм атмосферных осадков, в северо-западной — 338 мм и в юго-восточной — 260 мм. Климатической особенностью района являются непрерывные ветры, дующие 350-360 дней в году. Непрерывность ветров объясняется равнинностью рельефа и почти полным отсутствием лесн. зарослей.

В водном отношении в наиболее благоприятных условиях находится северо-западная часть района, где протекает р. Уй, и юго-восточная с рекой Тогузак. Кроме этого здесь, как и по всей территории района, расположены многочисленные пресные озера. Грунтовые воды залегают глубоко.

На черноземных почвах района произрастает богатая ковыльно-разнотравная растительность. Отклонения от почвенных условий — солончаки, отражаются на растительности появлением чисто солончаковых видов.

По озерам водится много водоплавающей дикой птицы — гусей, уток, гадар и др. В степях в большом количестве водятся волк, лисица, заяц, сурок.

Территория. Общая площадь района составляет 4213 кв. клм, или 421300 га, в т. ч. усадебной—8842 га, отдельно от усадеб расположенных огородов—6000 га; пашни 296931 га (перелогов и залежей—261839 га; неполивной пашни—35092 га); сенокосов—18123 га; пастбищ—64800 га. Неудобной земли в районе 26139 га.

Население. Население района составляет 37280 чел., все—сельское (в колхозах—29115 чел., в совхозах—4065 чел.), преобладает украинское население Украинцы составляют 79,5 проц. населения района. Затем идут русские—12,1 проц. и казаки—4,5 проц.

Полеводство. Основной отраслью хозяйства района является полеводство. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составляла 166565 га, в т. ч. в колхозах—112007 га, или 67,2 проц. и в единоличном секторе—452 га, или 0,3 проц.

В совхозах было засеяно 54086 га яровыми культурами, в т. ч. пшеницей—47944 га, овсом—2481 га, ячменем—407 га, просом—1120 га, подсолнечником—1485 га.

В колхозах засеивали: зерновыми культурами—92129 га, в т. ч. пшеницей—80045 га, овсом—7631 га, ячменем—2172 га, просом—2201 га; масличными культурами—14325 га, в т. ч. подсолнечником—9000 га, льном—1491 га, рыжиком—3299 га; кормовыми культурами—2783 га (на силос); огородно-бахчевыми культурами—2870 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 7098 га.

По плану на 1932 г. в районе должно быть засеяно 95000 га яровыми, в т. ч. 73700 га зерновыми, 12300 га масличными, 50 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 года в районе была 1 с.-х. коммуна, в ней 15 хозяйств; 73 сельхозартелей, в них 6472 хозяйств. Всего в районе коллективизировано 6487 хозяйств, что составляет 77,7 проц. всех хозяйств района. В колхозах обобществлено 11990 гол. скота, в т. ч. 6418 гол. рабочего, 1697 коров, 3875 овец.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы: Зернотреста КУСТАНАЙСКИЙ, имеющий 35750 га земельных угодий, в т. ч. 35229 га пашни, 238 га сенокосов. В совхозе 136 тракторов (3828 лош. сил); Скотоводтреста—УЗУН-КУЛЬСКИЙ, имеющий 9031 гол. скота, в т. ч. 327 гол. рабочего скота.

Машинная база сельского хозяйства. В районе имеется две машинно-тракторных станции: ПЕШКОВСКАЯ, имеющая 20 тракторов, общей мощностью в 520 HP, обслуживающая 13 колхозов, в которых имеется 1249 хозяйств. В 1931 г. МТС было засеяно 19595 га яровыми культурами и 2000 га озимыми культурами, и ДЖАРКУЛЬ-

СКАЯ, имеющая 62 трактора, общей мощностью в 788 HP и обслуживающая 17 колхозов, объединяющих 2089 хозяйств. В 1931 году МТС было засеяно 38602 га яровыми культурами и 4400 га озимыми культурами. Обе МТС имеют зерновое направление.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства в районе ведет машинно-истребительная станция ОБВ (МИС).

Промышленность. Мелкая мукомольная промышленность района представлена 4 механизированными мельницами, с суточной производительностью в 770 цнт. Работают 10 маслодельных заводов, которые в 1931 г. выработали 713 цнт масла. Валовой оборот мелкой кустарной промышленности—около 1½ млн руб. в год.

Транспорт и связь. Территорию района пересекает линия Пермской жел. дор.

Почтово-телеграфное отделение имеется в с. Федоровском. Почтовых агентств в районе—6. Телеграфом район связан с г. Кустанаем и Троицком. Телефонная связь существует между тремя пунктами. Трансляционный радиоузел в с. Федоровском.

От ст. Джаркуль, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата—3326 клм.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района ассигновано: на строительство жилых домов—4000 руб., электростроительство—15400 руб.

Потребительская кооперация в торговом обмене занимает преобладающее положение. На 1 января 1932 г. она имела 77 торговых точек.

Сеть лечебных учреждений в 1931 г. состояла из одной больницы в с. Федоровском, в которой было 35 коек; 2 врачебных пунктов—в с. Федоровском и Кустанайском зерносовхозе, и 4 фельдшерских пунктов.

Народное образование. Сеть учреждений наркомпроса в 1931-32 учебн. году: 43 школы первой ступени, в которых обучалось 3566 учащихся и 8 школ повышенного типа, в которых обучалось 938 учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности пропущено было 584 чел. Политпросветработу вели один клуб и 10 изб.-читален.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 года в районе было 21 партиячейка и 23 кандидатских группы, в которых числилось 273 члена ВКП(б) и 345 кандидатов. По социальному положению: 182 рабочих, 301 крестьянин и 135 служащих. В составе организации: 67 казаков и 149 украинцев.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 814 членов, в т. ч. 61 рабочих, 135 батраков, 386 бедняков. Национальный состав: 48 казаков, 155 украинцев и 611 прочих.

Печать. На украинском языке издается газета „Большевистский штурм“, которая выходит два раза в шестидневку. Тираж 4800 экз.

ХОБДИНСКИЙ.

Центр района—сел. Ново-алексеевское, расположенное в 126 клм. от Актюбинска и в 110 километрах от Ак-булака.

При районировании 1930 г. к Хобдинскому району быв. Актюбинского округа была присоединена территория быв. Ново-алексеевского района и три аулсовета из Чингир-лаусского района.

В 1931 году, по постановлению президиума КЦИК, из состава Хобдинского района был передан Ак-булакскому району аулсовет № 20.

Географическое положение. Хобдинский район расположен между 49° 40' и 51° северной

широты и 54° 15' и 56° 15' восточной долготы (от Гринвича). На севере и северо-востоке район граничит с Ак-булакским районом, на востоке—с Актюбинским, на юге—с Уильским районами, Актюб. области, и в небольшой части на юге—с Джамбетинским, на западе—с Чингирлаусским районами, Западно-казакстанской области.

Естественно-исторические условия. Рельеф Хобдинского района разнообразен.

В северной части вдоль берега реки М. Хобда тянется полоса почти ровной, слабо волнистой степи. Южнее начинаются возвышенности, отделяющие

бассейн р. М. Хобда и р. Илек от притоков реки Большая Хобда. На этой возвышенности располагаются отдельные холмы, увалы, горы и их хребты. Значительные возвышенности, отходящие от главной, располагаются по правому берегу рек Тамда и Караганда. Правый склон этих возвышенностей, склоняющихся к долине реки Большая Хобда по характеру поверхности разнообразен.

В почвенном отношении район разнообразен и отдельные виды почв не представляют собою массивов большой величины. Встречаются каштановые суглинки и супеси и песчаные почвы. Солонцы имеют значительное распространение по рекам Б. Хобда и Караганда.

Средняя годовая температура района $+3,6^{\circ}$. Годовое количество осадков 247 мм, максимум осадков выпадает в летний период, с мая по август.

Водными источниками район богат. Средняя его часть пересекается с юго-востока на северо-запад рекой Б. Хобда, с ее многочисленными притоками, из которых может быть отмечен Терсахан. Здесь же протекает в верхнем течении река Киил с притоком Караганда и Баш-пантык. В своей северной части район подходит к реке Малая Хобда. Большинство рек района более крупных имеет пригодную для питья воду.

По своему растительному покрову район представляет лишенную леса ковыльную степь, меняющую свой однообразный вид в зависимости от изменений рельефа и качества почв. В некоторых местах по реке Большая Хобда встречаются отдельные деревья или небольшие группы их.

Территория Территория района представляет огромную площадь, составляющую 11241 кв. км или 1124439 га. В числе этой площади усадебные земли занимают 3515 га, пашни—413408 га, сенокосы—36779, выгоны—431792 га. Неудобной земли в районе 188815 га.

Население Население района составляет 32145 чел. Все население—сельское. В национальном отношении в районе преобладает казакское население. Казаки составляют 66,1 проц. всего населения, затем идут украинцы—25,9 проц., немцы—3,1 проц.

За 1930 и 1931 г.г., в результате осуществления плановых мероприятий правительства, в районе перешло на оседлость 1576 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Полеводство Район является земледельческим, оседлым. Основная отрасль хозяйства—полеводство, зернового направления.

Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 27025 га, в т. ч. в колхозах—12749 га или 47,2 проц. и в единоличном секторе—11715 га, или 43,3 проц.

В совхозах было засеяно 2561 га яровыми культурами, в т. ч. пшеницей—317 га, овсом—582 га, просом—1453 га.

Колхозы засевали: зерновыми культурами—11986 га, в т. ч. пшеницей—5059 га, просом—6823 га; масличными культурами—553 га (подсолнечник); огородно-бахчевыми культурами—210 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами—11100 га, в т. ч. пшеницей—8707 га, просом—7221 га, кукурузой—172 га; масличными

культурами—272 га (подсолнечник); огородно-бахчевыми культурами—343 га.

Озимыми в 1931 году в районе было засеяно—4152 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 24500 га яровыми. Из этой площади—19350 га зерновыми, 3000 га масличными и 750 га огородно-бахчевыми культурами.

В 1931 году в районе было убрано 108388 га сенокосов с валовым выходом в 61593 тн сена и заложено на силос 30 тн зеленой массы.

Колхозное строительство По данным на 1 января 1932 г. в районе было 53 сельхозартели, объединивших 3037 хозяйства. Всего коллективизировано 68,9 проц. хозяйств района.

Совхозное строительство. В районе расположен ХОБДИНСКИЙ совхоз Скотоводтреста, имеющий 383132 га земельных угодий, в т. ч. 74288 га пашни, 8117 га сенокосов, 151917 га выгонов. поголовье составляет 22245 гол. скота, в т. ч. 1770 гол. рабочего.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работают НОВО-АЛЕКСЕЕВСКАЯ и БЕГАЛИНСКАЯ машинно-сенокосные станции, которые в 1931 г. убрали 28314 га сенокосов. По плану на 1932 год МСС должны убрать 50000 га сенокосов.

Промышленность. Крупных предприятий в районе нет. Мелкая мукомольная промышленность района представлена 6 механизированными мельницами, с суточной производительностью в 434 цнт; 1 ветряной, с суточной производительностью в 20 цнт. Работают два маслодельных завода Казмаслопрома, которые в 1931 году вырабатали 163 цнт масла.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с Актюбинском. Почт-телеграфных агентств в районе—10. Телефонная связь существует между двумя пунктами.

От Ак-булака, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата—2415 км.

Социально-бытовое обслуживание. Торговый обмен в районе осуществляется, главным образом, через сеть потребкооперации, которая на 1 января 1932 года имела 41 торговую точку.

Медицинскими учреждениями район обеспечен плохо. Больниц совсем нет. В 1931 году имелся один врачебный пункт в сел. Нижне-алексеевском и 2 фельдшерских пункта.

Народное образование. В 1931-32 учебном году в районе было 62 школы первой ступени, в которых обучалось 2157 учащихся и 3 школы повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности пропущено 500 человек.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 года в районе было 23 партактивки и 2 кандидатских группы, в которых числилось 126 членов ВКП(б) и 261 кандидат. По социальному положению в организации было: 90 рабочих, 286 крестьян и 11 служащих. В составе организации: казаков—275 и русских—42 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 875 членов, в т. ч. 100 рабочих, 643 бедняка. Национальный состав: 665 казаков, 56 русских, 154 прочих.

ЧЕЛКАРСКИЙ.

Центр района—пос. Челкар, расположенный у линии Сам.-Злат. ж. д.

При районировании 1930 г. к Челкарскому району, быв. Актюбинского округа, были присоединены два аулсовета из быв. Карабутаевского района.

Географическое положение. Челкарский район расположен между $45^{\circ}30'$ и $49^{\circ}20'$ северной широты и $57^{\circ}50'$ и $61^{\circ}55'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Актюбинским районом, на северо-востоке и востоке—с

Иргизским, на юго-востоке — с Аральским и на юге его территория примыкает к Аральскому морю.

Естественно-исторические условия. В районе встречаются светло-каштановые земли, переходящие в плотно связанные пески с пятнами глинистых и солонцеватых почв. Благодаря резко континентальному климату плотно-связанные пески подвергаются быстрому выветриванию, вследствие чего образуются значительные площади несвязанных между собой песков. Сыпучие пески переносятся ветром с места на место и образуют движущиеся холмы (барханы), иногда достигающие значительной высоты.

Рек в районе нет, за исключением верхнего течения р. Иргиз. На территории района имеются озера: Ак-куль, Бат-пак, Челкар, Тулгурек-сор, Мелде-куль, Кургантуз, Кошкар-ата и др. Преобладающее большинство озер имеет соленую и горько-соленую воду.

В связи с изменением почв в районе, меняется и растительный покров. На светло-каштановых почвах растет ковыль, который на солонцах сменяется полынью. По направлению с севера на юг растительность постепенно исчезает и становится скудной.

По берегам озер растет камыш и тростник. Лесов в районе нет.

На территории района, в 13-15 км. от ст. Бер-чогур, Сам.-Злат. ж. д., в районе Могуджарских гор, расположены Бер-чогурские угольные месторождения. Эти месторождения еще далеко не изучены, но имеющиеся данные дают основание предполагать большую мощность угольных пластов.

Территория. Общая площадь района составляет 68972 кв. км или 6897266 га. Из этой громадной площади на долю хозяйственно-целесообразных земель приходится очень мало. Так, пашни составляют 207606 га, сенокосы 165000 га, выгонов — 4317840 га. Неудобной земли в районе 2206820 га.

Население. Население района — 62257 чел., все — сельское (в колхозах — 5084 чел., в совхозах — 3855 чел.). В национальном отношении в районе преобладают казаки, которые составляют — 96,7% населения района.

Полеводство. Район является животноводческим, с подсобным земледелием, оседающим. По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 500 га яровыми, в т. ч. 440 га зерновыми и 60 га огородно-бахчевыми культурами.

В 1931 г. в районе было убрано 162064 га сенокосов, давших валовой выход в 92864 тн сена, и заложено на силос 313 тн зеленой массы.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 32 сельхозартели, объединивших 1297 хозяйств; 9 ТОЖ и ТОЗ, в которых объединилось 474 хозяйства. Всего коллективизировано 1771 хозяйство, что составляет

19,7 проц. коллективизации. В колхозах было обобществлено 3856 гол. скота, в т. ч. 2383 гол. рабочего, 256 коров, 1217 овец.

Машинная база сельского хозяйства. В 1932 году в районе организуется две машинно-сенокосных станции. По плану 1932 г. они должны убрать 60000 га сенокосов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет машинно-истребительная станция ОБВ (МИС).

Промышленность. Крупных предприятий в районе нет. В 1932 г. будут начаты разработки бер-чогурских углей. Для этой цели ассигновано 200000 руб. Ввиду большого экономического интереса, которое представляют бер-чогурские месторождения, возможно, что уже в 1932 году угольные разработки будут сильно форсированы.

Транспорт и связь. Территорию района пересекает линия Сам.-Злат. ж. д. От Челкара идет тракт на Иргиз.

Почтово-телеграфное отделение имеется в Челкаре. Почтовых агентств в районе — 3. Телеграфом район связан с г. Актюбинском. Телефонная связь существует между двумя пунктами. В Челкаре работает трансляционный радио-узел.

От ст. Челкар до Алма-ата — 1903 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 году на коммунально-жилищное хозяйство района по местному бюджету ассигновано: на капитальный ремонт зданий — 13000 руб., на расширение водопровода — 13000 руб.

Торговый обмен в районе осуществляется через систему потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела 25 торговых точек.

Медицинская сеть: в 1931 г. в районе была одна больница (в Челкаре) на 15 коек, 3 врачебных и 1 фельдшерский пункт (с. Чекат).

Народное образование. Сеть учреждений Наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 74 школы первой ступени, в которых обучалось 3921 учащийся и 6 школ повышенного типа, в которых обучалось 574 учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности в 1931-32 г. пропущено 630 человек.

Политпросветработу ведут 2 клуба, 10 изб-читален и одна библиотека.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 28 партячеек и 3 кандидатских группы, в которых состояло 412 членов ВКП(б) и 343 кандидата. По социальному положению организация имеет: 519 рабочих, 179 крестьян и 57 служащих. Казаков в организации 322 и русских 422 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 1071 члена, в т. ч. 372 рабочих, 45 батраков, 562 бедняка. Национальный состав: 647 казаков, 387 русских, 37 прочих.

АЛМА-АТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Гор. Алма-ата

ТЕРРИТОРИЯ И АДМИНИСТРАТИВНОЕ ДЕЛЕНИЕ

Алма-атинская область занимает территорию в 434 тыс. кв. клм, в юго-восточном углу Казахской республики. На востоке область граничит с Китайской республикой, на юге—с Киргизской республикой. К северу от Алма-атинской области расположены Восточно-казахстанская, с запада—Южно-казахстанская и Карагандинская области.

По районированию 1932 г. в состав области вошли районы: Аксуйский, Алакульский, Аягузский,

Балхашский, Джаркентский, Илийский, Калининский, Каратальский, Кастекский, Кегенский, Коунрадский, Курдайский, Лепсинский, Октябрьский, Талды-курганский, Урджарский, Четский, Чиликский, Чубартовский, Чуйский, и Энбекши-Казахский, город Алма-ата и коунрадский поселок, выделенные в самостоятельные административные единицы, и город Джаркент.

НАСЕЛЕНИЕ

К началу 1932 г. численность населения области определялась в 1133609 человек; городского—181,2 тыс. и сельского—952,4 тыс. чел. Последнее составляло 197,9 тыс. хозяйств. Большую часть сельского населения—70 проц—составляют казаки; прочие азиатские народности составляют 5,5 проц, остальные—русские. Рабочих и служащих насчитывается 98 тыс. человек. Большая часть из них—37,5 проц.—приходится на долю рабочих и служащих новостроек; около 22 проц. составляют рабочие и служащие совхозов, МТС и МСС; в промышленных предприятиях работает около 7 проц, в торговле, кооперации, народном просвещении занято около 13 проц.

Почти все население области живет в восточной

и южной частях области. Здесь расположены наиболее крупные населенные пункты и города Алма-ата, Джаркент. Центральные, северные и западные районы области населены чрезвычайно редко. Только в последние годы, в связи с проведением Турксиба и с освоением Прибалхашья, наметился некоторый сдвиг в сторону более равномерного расселения по отдельным районам области.

Наибольшая плотность населения юго-восточных районов объясняется их исключительно благоприятными естественно-историческими условиями (климат, почвы, растительность и пр.).

Начавшееся освоение других районов обусловлено богатейшими залежами ископаемых и огромнейшими возможностями их использования.

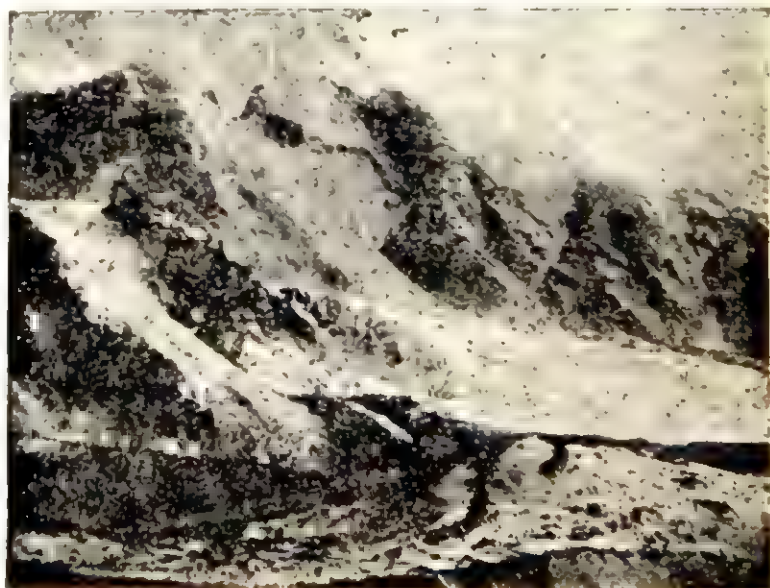
ЕСТЕСТВЕННО-ИСТОРИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Рельеф. Алма-атинская область представляет собой обширную равнину с сильно приподнятыми краями, с несколькими крупными водоемами в центральной, наиболее пониженной ее части.

На юге, вдоль границы с Киргизской республикой, расположены хребты Заилийского Алатау, достигающие высоты 4300 м, и Кетменские горы со средней высотой в 3200 м и наивысшей 3500 м. Восточная часть области пересечена горными хребтами Джунгарского алатау, достигающими высоты 4600 м. На северо-востоке расположен Тарбогатайский хребет (высота 1800—2900 м). Северная граница проходит по хребту Чингиз-тау, сливающемуся на западе с Каркаралинским горным массивом, занимающим части трех областей: Алма-атинской, Восточно-казахстанской и Карагандинской. На западе простирается обширная Голодная степь (Бетпак-дала), в отдельных местах поднимающаяся до 500—600 м над уровнем моря. На юге граница области пересекает пески Муюн-кум.

Горы, расположенные по окраинам, снижаются по направлению к центру области и заканчиваются песчаной равниной, в центре которой, с востока на запад, тянется огромное озеро Балхаш, занимающее площадь в 22 тыс. кв. клм. К югу от него простираются пески Тау-кум, Сары-ишик-отрау,

Люк-кум и Акджал, сливающиеся на востоке с песками Алакульской равнины, в середине которой находятся озера Ала-куль, Уялы, Сасык-куль и др.



Ледник.

Реки. Ледники и снежные вершины гор юга и востока дают начало многочисленным рекам,

сбегающим в понижения центральной части области. Наиболее многоводной является река Или, берущая начало в пределах Китая. Река Или и ее многочисленные притоки: Хоргос, Уик, Борохудзир, Текес, Кок-терек, Чарын, Чилик, Тургенъ, Иссык, Талгар, Каскелен и др. составляют обширный бассейн между Заилийским и Джунгарским алау.

Северо-западные склоны Джугарских гор орошаются реками: Аксу, Лепса, Биен, Кылагач и др., впадающими в Балхаш и озера Прибалхашья. С севера, в сторону Балхаша протекают: Аягуз, берущий начало в Гарбогатайских горах, и ряд мелких рек: Токрау, Эспе, Моинты и другие теряющиеся в грунте, не доходя до озера.

Алакульская равнина представляет собой самостоятельный бассейн. В озера Алакульской равнины впадают реки: Тентек, Чинжила, Тас-тау и другие. На юго-западе области протекает река Чу, уходящая в пределы Карагандинской и Южно-казахстанской областей.

Климат, почвы, растительность. Обилие водных источников, значительная высота над уровнем моря и наличие ледников и снежных гор — обусловили резкое различие климатических и почвенных условий юго-восточной (горной) части области — с одной стороны, и центральной и северо-западной — с другой. Чем выше местность над уровнем моря, тем больше осадков выпадает на ее поверхности, тем умереннее климат и плодороднее почвы.

Температурные условия характеризуются следующими данными: Копал, расположенный на высоте 1247 м над уровнем моря, имеет среднюю годовую температуру $+6,5^\circ$ при минимальной (в январе) $-7,4^\circ$; Сергиополь (620 м) соответственно $+1,2^\circ$ и $-20,6^\circ$; Коксу (1279 м) $+4,6^\circ$ и $-10,1^\circ$; Джаркент (640 м) $+8,8^\circ$ и -9° ; Борохудзир (614 м) $+9,2^\circ$ и $-9,5^\circ$; Илийск (452 м) $+9,3^\circ$ и $-8,6^\circ$; Алма-ата (841 м) $+7,8^\circ$ и $-8,3^\circ$. Число дней с температурой выше 10° достигает: в Копале — 158, Джаркенте и Илийске — 185, Борохудзире — 186, Алма-ата — 173.

Количество осадков для отдельных рельефных единиц определяется: Джаркент — 144 мм, Илийск — 235, Бахты — 276, Сергиополь — 290, Арасан — 315, Копал — 345, Коксу — 426, Алма-ата — 576, в горах — 1000 мм и больше.

Наиболее сухим, континентальным климатом и ничтожным (менее 200 мм) количеством осадков отличается северо-западная часть области. Бархан-ные пески, перемежающиеся солончаковыми почвами и щебневатоглинистыми пространствами, являются здесь преобладающими.

С приближением к горам и повышением местности количество осадков увеличивается, пески и суглинки переходят в лессовидные супески, а затем в лесс, залегающий огромным массивом вплоть до предгорий южной и восточной полосы.

В предгорьях и в долинах гор, на высоте 650—1300 м расположены каштановые и темно-каштановые почвы, а выше 1300 м преобладающими почвами является чернозем.

В зависимости от климатических и почвенных условий область делится на различные *растительные зоны*: песчаные и солончаковые пустыни Прибалхашья, разнотравные степи равнины и мелко-сопочника Забалхашья, лесостепь предгорий и зону альпийских лугов, расположенную на высоте 1800—2800 м над уровнем моря.

Песчаные пространства почти лишены растительности. Степные пространства покрываются травяной растительностью только весной, после таяния снега; большую же часть года они представляют собой выжженную степь.

Полоса предгорий и гор, на высоте 650 м и выше, отличается более устойчивым травостоем и разнообразием растительных типов. Из возделываемых растений произрастают, помимо обычных, технические и специальные культуры: кендырь, хлопок, кенаф, канатник, кунжут, сафлор, соя, клешевина, желтый табак, рис, сахарная свекла и пр.

Склоны и ущелья гор юга покрыты зарослями диких плодовых деревьев (яблоня, груша, урюк). Из фруктовых деревьев культивируются: яблоня, груша, абрикосы, вишня, черешня, виноград и др. Древесная растительность гор состоит главным образом из ели, березы, осины, клена, тополя. В горах севера растительность более однообразна и состоит из обычных лиственных пород.

Берега Балхаша имеют большие заросли камыша. На песках встречаются только те виды растительности, которые переносят недостаток влаги или черпают ее из глубоких слоев почвы: саксаул, турунга, джунгиль и пр. Альпийские луга (1800—2800 м над уровнем моря) представляют богатейший травяной покров.

Всего в области насчитывается до 3000 видов растительности.

Земельный фонд области исчисляется в 42 млн га, из них неудобных 7 млн. Усадьбами занято 46,8 тыс. га, из них под огородами 7,2 тыс., садами и виноградниками — 857 га. Пахотноспособных земель насчитывается 3144 тыс. га, из них: переделов и залежей — 742 тыс., поливных 660 тыс. и неполивных 1207 тыс. Площадь сенокосов определяется в 1127 тыс. га, в том числе: заливных 226 тыс., суходольных 365 тыс. и болотных 8 тыс. га. Пастбища составляют 18,8 млн га, болота 41 тыс. га. Лесами занято 4,3 млн га (удобных 3 млн га, в том числе: хвойных 228 тыс. га и лиственных 824 тыс.). Лесов общегосударственного значения — 4259 тыс. и местного — 24 тыс. га.

Полезные ископаемые. *Полиметаллические и медные руды.* Каркаралинский горный массив, содержащий богатейшие угольные запасы в пределах Карагандинской и ряда ценнейших ископаемых в пределах Восточно-казахстанской области — доходит до северных берегов Балхаша в виде высоких и покатиных холмов, чередующихся с пологими долинами. Запасы недр теперешней Алма-атинской области до 1928 г. совершенно не были изучены и были малоизвестны. И только в 1928 году разведочная партия, под руководством советского геолога тов. Русакова впервые открыла в районе Балхаша богатейшее в СССР и второе в мире коунрадское медное месторождение.

Длина главной рудной залежи Коунрада с востока на запад имеет 1200 м, ширина (с севера на юг) — от 400 до 600 м. Общая площадь промышленного сульфидного оруднения равняется 570 тыс. кв. м. В зоне промышленных окисленных руд, частью выходящих на поверхность (на площади около 165 тыс. кв. м), мощность руд колеблется от 3 до 48 м, при средней мощности в 20 м.

На 10 октября 1931 г. общие запасы окисленных и сульфидных руд категории В исчислялись в 119840 тыс. тонн, с содержанием 1495880 тыс. тн металла; запасы сульфидных руд категории С определялись в 48395 тыс. тн, с содержанием 462,8 тыс. тн; запасы выщелоченных бедных медью пород — в 23,5 млн тн, содержащих 71,2 тыс. тн меди. Весь запас меди — 2029880 тн. Более поздние исследования увеличили запасы меди до 2400 тыс. тн.

Кроме разведанного Коунрадского месторождения, в этом районе открыт ряд других месторождений, содержащих медные и полиметаллические

руды: Карабас в 27 км к с.-з. от Коуирада; Сокуркой в 100 км к ю.-з. от Коуирада, Саяк-магнетитово—медное месторождение, находящееся между Коуирадом и Туркесом, в 60 км от Балхаша. К Коуираду тяготеет и та часть Каркаралинского горного района, которая лежит в 200-300 км к северо-востоку от Коуирада. Здесь имеется целый ряд меднорудных месторождений: Шониды, Куиниды, Джусалы и ряд других. Гулышад, Кызылэспе, Акчагыл, Каскайгыр, Акджал и другие пункты Прибалхашья отмечены, как полиметаллические месторождения.

Обследование западного Прибалхашья и Голодной степи только начато. Между тем в этом районе уже известно несколько месторождений медных руд: уроч. Шур-абек (в 35 км от Балхаша), Кеньказган и Тас-кура (в Голодной степи). В 1929 г. в этом районе открыты: большой массив дунитовых пород (на площади в 13 кв. км) и огромная зона кварцевых жил длиной в 200-300 км, содержащих золото и платину.

Уголь. Месторождения каменного угля открыты в разных пунктах области. В 1927 г. в районе Сергиополя открыты Тохтанайское, Байбулакское и Чекарлинское месторождения каменного угля. На южном склоне Тарбагатайского хребта, в 45 км

к северо-востоку от ст. Урджар пласты угля открыты на протяжении 11-12 км. На западных отрогах Джунгарского ала-тау по р. Каратал и ее притокам известны несколько выходов каменного угля. Угленосная толща Карасанского месторождения (в 25 км к востоку от ст. Мукшук) достигает 250-300 м и заключает в себе до 10 прослоек угля. Угольные пласты обнаружены в районе Кетменского хребта (Джаркентско-Алийский район), по рр. Усек, Барханка, Тышкан и др.

Балхашит открыт на западном и юго-западном берегу оз. Ала-куль. Значительные запасы балхашита обнаружены в Голодной степи по берегам и на дне озера Балхаша. Ориентировочно запасы балхашита, находящиеся на дне оз. Балхаш, определяются в 7 млн тн, что в переводе на конечный продукт составляет: 2 млн тн жиров для мыловаренной промышленности, 1 млн тн бензина, 3-4 млн тн керосина и сотни тонн изолятора (каучукообразная масса).

Поваренная соль имеется во многих озерах области: Бородусун, Сары куль, Боролдай, Карачал, Кара-туз, Ак-туз, Ков-домбак и других. Только в Каратало балхашском районе известны 117 соляных озер.

ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ ОБЛАСТИ.

Первым вкладом в индустриализацию края явился Туркес-6. Для Алма-атинской области его постройка способствовала небывалым темпам развития всех отраслей народного хозяйства, открыла широкие возможности изучения и использования природных богатств области.

Вторым крупнейшим вкладом в социалистическую индустриализацию явилось открытие в Коуираде богатейших медных месторождений и строительство Прибалхашского меденлавильного гиганта, выдвигающего Казакстан и Алма-атинскую область на первое место в СССР по добыче меди.

Прибалхашстрой. Основными звеньями строительства на Балхаше являются: горное хозяйство (добыча руды), обогатительная фабрика, пирометаллургический, гидрометаллургический, механический, сернокислотный заводы, электростанция, водопровод, вспомогательные цехи, порт, склады, железно-дорожный парк, электрическая железная дорога, соединяющая коуирадское месторождение с портом на Балхаше, и т. д.

Добыча определяется в 16 млн тн руды в год, а вместе с пустой породой—до 34,5 млн тн горной массы—100 тыс. тн в сутки.

Все части комбината, кроме горного хозяйства, располагаются у бертысского залива озера Балхаш.

В глуши, в песках, на берегу пустынного озера выросли леса строительной площадки.

В 1934 г. должен быть пущен гидрометаллургический завод с программой выплавки в 25 тыс. тн. В 1935 г.—пирометаллургический. На полную мощность завод должен быть пущен в 1936 году.

За лесами стройки видны уже контуры Большого Балхаша—целого комплекса хозяйственного развития Прибалхашья.

Строительство гиганта оживило огромный район, тяготеющий к Коуираду, вызвало приток населения на пустынный берег Балхаша, положило начало строительству новых социалистических городов и рабочих поселков в степях Центрального Казакстана.

Прибалхашский комбинат потребует до 10 тыс.

рабочих и до 1000 человек административно-технического персонала. Потребуется постройка жилищ, коммунальных учреждений, создание аппарата управления и т. д.

Стоимость комбината определена в 450 млн руб. Из 300 млн рублей, вкладываемых в 1932 г. в тяжелую промышленность союзного значения, находящуюся на территории Казакстана, Южцветмету отпускается 135250 тыс. руб. Из них на строительство Прибалхашского комбината предполагается затратить 96250 тыс. рублей. Из этой суммы более 63 млн рублей вкладывается в основное строительство и горные работы: строительство обогатительной фабрики и заводов—10 млн руб., транспорт—10 млн руб., жилищное строительство—15 млн руб., рудничное строительство в Коуираде—7352 тыс. руб.

Прибалхашский комбинат является важнейшим предприятием в области, имеющим общесоюзное значение.

Тяжелая промышленность краевого значения. В связи с грандиозным строительством, развернувшимся во всех отраслях народного хозяйства области, значительное развитие получило производство стройматериалов: цемента, кирпича, камышита и т. п.

Цементная промышленность, имеющая особое значение для районов, подверженных землетрясениям, к которым относится район Алма-ата, представлена чуйским заводом выработавшим в 1927-28 г. 2420 тн цемента и в 1931 г.—3140 тн. В связи с увеличивающимся спросом на цемент со стороны промышленного, жилищного, ирригационного и пр. строительства, увеличивается и производственная программа завода. На реконструкцию и расширение завода в 1932 г. отпускается 17 тыс. рублей, производственная программа увеличена до 5435 тн. Завод обслуживается 115 рабочими.

Производство кирпича и тротуарных плит сосредоточено на кирпичном заводе в Алма-ате, выработавшем в 1931 г. 5,2 млн штук сырья и 5,4 млн жженого кирпича. В 1932 г. производ-

ственная программа завода увеличена до 8 млн штук сырца и 5,8 млн штук жженого кирпича и тротуарных плит. Организованный при заводе известковый цех должен дать 1,5 тыс. тн извести. На расширение производства в 1932 г. отпущено 357 тыс. руб. На заводе занято 218 рабочих.

Камышитовая промышленность до 1932 г. была представлена одним заводом в Илийске, выпустившим в 1931 г. 105,6 тыс. кв. м шитов. В текущем году предположено пустить завод на Балхаше, мощностью в 3,4 млн снопов и 420 тыс. кв. м шитов. На расширение Илийского завода и пуск завода на Балхаше в 1932 г. предположено затратить 305 тыс. руб. Оба завода должны дать 11,4 млн снопов камышита и 1520 тыс. кв. м камышитовых шитов. На обоих заводах будет занято 477 чел. рабочих.

Легкая промышленность. Переработка сельскохозяйственного сырья получила в области широкое развитие.

Первое место в этой отрасли хозяйства занимает **кожевенная промышленность**. Наиболее крупными предприятиями являются: алма-атинская шорная фабрика, с валовой продукцией около 5 млн руб. (против 3,8 млн в 1931 г.); алма-атинская обувная фабрика, давшая в 1931 г. на 2,8 млн руб. продукции и запроектировавшая на 1932 г. выпуск на 6 млн рублей; алма-атинский сыромятный завод, с валовой продукцией 1931 г. в 984 тыс. руб. и 1932 г. — 1275 тыс. руб., и талды-курганский кожевенный завод, пущенный в 1932 г., с валовой продукцией в 888 тыс. руб. Капитальные затраты на расширение кожевенной промышленности в 1932 г. определены в 345 тыс. рубл. Количество рабочих увеличивается с 910 до 1158 чел.

Из предприятий легкой промышленности, в области имеется единственная в Казакстане **алма-атинская суконная фабрика**, с годовой производительностью в 250-270 тыс. м сукна. В 1931 г. фабрика выпустила на 1300 тыс. рублей продукции, против 580 тыс. рубл. в 1927-28 г. Производственная программа фабрики на 1932 г. определена в 1634 тыс. рубл. с вложением на расширение производства 500 тыс. рубл. и увеличением количества рабочих с 173 до 199.

1 августа 1932 г. пущена в ход алма-атинская **швейная фабрика**, валовая продукция которой определена в 2,5 млн рубл. На оборудование фабрики затрачено 300 тыс. рубл. Фабрика обслуживается 170 рабочими.

Полиграфическая промышленность области представлена целым рядом мелких районных газетных типографий. Алма-атинская типография, насчитывающая 299 рабочих (против 222 в 1931 г.) — наиболее крупное предприятие полиграфической промышленности в области — выпустила в 1931 г. продукции на 1138 тыс. рубл. и увеличила производственную программу 1932 г. до 1889 тыс. рубл. На расширение производства в 1932 г. отпущено 152 тыс. рубл.

Из предприятий **металлообрабатывающей** промышленности в Алма-ата строится механический завод. За два года (1931-32) на строительство отпущено 800 тыс. рубл.

Общая сумма капитальных затрат на строительство и расширение в области легкой промышленности, администрируемой НКЛегпромом, определена на 1932 г. в 1798 тыс. рубл.

Для увеличения производства предметов широкого потребления наркомлегпромом КАССР запроектировано открытие в Алма-ата новой **обувной фабрики**, работающей на отходах кожевенной

промышленности, с валовой продукцией в 1—1,5 млн рублей.

Пищевиковая промышленность. Важнейшими находящимися в системе НКСнаба предприятиями по переработке пищевых продуктов, являются:

Алма-атинская **мукомольная мельница № 2**, основанная в 1909 году и считавшаяся в начале первой пятилетки крупнейшим предприятием по переработке зерна. Валовая продукция мельницы в 1931 г. составила 1622 тыс. руб. В 1932 году предположено выпустить около 16,5 тыс. тн мучных продуктов на 2077 тыс. руб. Во втором полугодии 1932 г. пущена мельница № 3, производительностью свыше 22 тыс. тн мучных продуктов в год. На строительство мельницы в 1932 г. затрачено 250 тыс. рублей.

Выход продукции двух **спиртоводочных** (алма-атинского и лепсинского) и двух **винокуренных** (лепсинского и талгарского) заводов запроектирован в 2 млн руб. **Пивоваренный** завод в Алма-Ата на 1932 г. запроектировал выпуск 30 тыс. литров пива, квасу и фруктовых вод.

Алма-атинская **табачная фабрика**, выпустившая в 1931 году на 725 тыс. руб. продукции (против 97 тыс. в 1927—28 г.), запроектировала на 1932 г. выпуск 250 млн штук папирос на 999 тыс. руб. На расширение производства отпущено в 1932 г. 100 тыс. руб.

Значительное место в промышленности области заняла **переработка плодоовощей**. Талгарский и два алма-атинских плодоовощных комбината запроектировали на 1932 г. выпуск 6893 тн переработанных продуктов (варенье, яблочное тесто, фруктовая начинка и пр.) — на 4,9 млн рублей.

Следующим видом легкой промышленности, получившим развитие в области, является **рыболовство**. Оно сосредоточено в озерах Балхаш, Ала-куль и др. и в р. Или. В 1931 г. из озер добыто 80 тыс. цнт рыбы. Количество рыболовецких хозяйств достигало 1915. На 1932 г. программа лова по Балхашрыбтресту определена в 120 тыс. цнт. На расширение промыслов и новое строительство рыбная промышленность получила в 1932 г. около 1 млн рублей.

Капитальные вложения в 1932 г. на всю пищевую промышленность области определяются в 2,5 млн рублей; валовая продукция в 18,7 млн руб.; количество рабочих — 907 человек.

Кустарная промышленность. В 1931 году кустарная промкооперация насчитывала 71 артель и 3225 членов, давших на 9,4 млн руб. продукции.

Контрольные цифры на 1932 год определяют довести количество кооперированных кустарей до 5376 чел., а валовую продукцию до 14,9 млн руб., из них: по пищевой промышленности — 4,2 млн руб., деревообделочной — 1,7 млн, стройматериалам — 2,7 млн руб., текстильно-трикотажному производству — 1,5 млн руб., кожевенно-меховому — 1,5 млн руб. и т. д. По дополнительному плану на второе полугодие 1932 г. запроектировано увеличение выпуска продукции за счет предметов широкого потребления на 2,7 млн руб., главным образом по пищевой промышленности (1,5 млн руб.). Кожевенно-валяльное и швейно-трикотажное объединения промкооперации открыли специальные мастерские по починке обуви и пошивке платья по индивидуальным заказам.

Инвалидная кооперация имела в первом полугодии 1932 г. 28 производственных предприятий: 15 пищевых, 6 деревообделочных, 2 швейных и 5 прочих. Валовая продукция в 1932 г. должна составить 3280 тыс. руб.

Транспорт и связь. Турксиб. Огромные расстояния отделяли территорию Алма-атинской области от остальных краев и областей Советского Союза до постройки Турксиба. Отсутствие связи с промышленными и др. районами не давало возможности использовать полностью производственные силы области, специализировать южные районы на производстве наиболее ценных сельско-хозяйственных культур; лишало возможности пролетариат Союза оказывать повседневную помощь трудящимся юго-восточной окраины в социалистическом строительстве.

Тысячекилометровый Турксиб, включивший в хозяйственный оборот плодороднейшие районы горной полосы юга и востока, богатейшие ископаемые района Прибалхашья, — положил начало перестройки всей экономики тяготеющих к нему районов области, явился опорой трудящихся в их борьбе с феодально-родовыми отношениями, с арханчскими фермами хозяйствования, за социалистическое строительство.

Какую роль сыграл Турксиб в под'еме экономики края, видно хотя бы на примере балхашских рыбных промыслов. Не имея сбыта, население ограничивало рыбную ловлю исключительно местными потребностями. С постройкой Турксиба рыболовство получило полную возможность развития, и в течение 2 лет улов рыбы увеличился в несколько раз.

До постройки Турксиба полеводство ограничивалось местными потребностями, удовлетворявшимися незначительной площадью посева.

Турксиб открыл доступ с.-хоз. продукции юго-востока на рынки, создал условия для расширения посевных площадей, более широкого использования водных ресурсов и т. д.

Искусственное орошение посевных площадей значительно удорожает зерновую продукцию, по сравнению хотя бы с дешевым сибирским хлебом. Турксиб дает возможность использовать орошаемую площадь для более ценных культур, так как есть полная возможность завоза сюда сибирского хлеба.

Огромное значение имеет Турксиб в индустриализации области. Строительные материалы, оборудование для фабрик, заводов и пр. могли быть заброшены сюда только с постройкой дороги.

Прямым следствием постройки Турксиба явилась широкая постановка геолого-разведочных работ и открывшиеся в связи с этим широкие перспективы развития горно-рудного дела.

Связывая хлопковые районы южного Казакстана с зерновыми районами севера, Турксиб обеспечивает разрешение хлопковой проблемы.

Железно-дорожное строительство ближайшего будущего соединит Караганду, Коунрад и ст. Чу (Турксиб). Линия обеспечит выход карагандинского угля в Среднюю Азию, на Турксиб и юг Казакстана и одновременно даст выход на север и в Сибирь продукции текстильной промышленности юга, текстильного сырья, продукции рыбной и рыбоконсервной промышленности и плодородных хозяйств.

Казакстан получит третью параллель, связывающую северные железно-дорожные магистрали с югом Казакстана между двумя существующими железными дорогами: Турксибом — на востоке и Средне-Азиатской ж. д. — на западе.

На ближайшие годы запроектирована постройка железно-дорожных линий: Аягус-Бахты — 260 клм и Алма-ата — Хоргос — 380 клм. Хоргосская железная дорога помимо обслуживания торговых связей с Кульджинской провинцией (Китай) — богатой сырьем, — пройдет по районам технических культур

Алма-атинской области и обеспечит широкое развитие хлопководства в Джаркентском районе и рисоводства в бассейне р. Или. Эта дорога необходима и для связи с рядом предполагаемых гидроэлектростанций (Чилик, Иссык, Чарын) и будущими промышленными предприятиями. Линия обеспечит также выход угля Джаркентского района, где обнаружены большие угольные запасы, напоминающие знаменитые кульджинские угли.

Для обеспечения растущего грузооборота, Турксиб должен быть переоборудован, в частности должен быть переведен на электротягу. В этом отношении Турксиб обеспечивается с двух сторон крупными энергетическими базами — устькаменогорской гидроэлектростанцией на Иртыше (предполагаемая мощность станции — 550 тыс. квт.) и илийской (300) — 350 тыс. квт.).

Водный транспорт. Впервые в истории края широкое развитие получает водный транспорт. Для перевозки через Балхаш огромного количества



Бурлю-тубе. Мариупольская группа клепальщиков за сваркой бильс для катера „Карачаган“.

строительных материалов и прочих грузов на Коунрад создается мощный флот. В конце 1931 г. на Балхаше работало 2 паровых судна и 3 баржи. В 1932 г. спущены на воду еще 4 парохода и 7 железных баржей. Бухта Бурлю-тубе, соединенная с Турксибом (ст. Арганаты) ж.-д. колеями, превращается в перевалочный порт. Производятся дноуглубительные работы для прохода глубоко сидящих судов, спускаются новые пароходы, баржи и прочие суда. Все погрузочно-выгрузочные работы в порту механизуются. В навигацию 1932 г. предполагается перевезти из Турлю-тубе в Бертыс 305 тыс. тн разных грузов. В Бурлю-тубе строится второй на Балхаше социалистический город. Развертывается водный транспорт и на р. Или. Длина судоходной части реки в пределах Казакстана достигает 700 клм. Судоходство осуществляется пока между Илийском и Борохудзиром (230 км).

В ближайшие годы будет освоено и нижнее течение (Илийск—Балхаш). Движение на реке Или впервые открыто 1 августа 1927 г. двумя моторными катерами и двумя деревянными баржами.

К началу 1932 г. флот состоял из 3 паровых судов и 3 барж. В ближайшие годы намечается крупное судостроение, устройство затона и работы по регулированию течения реки.

Автотранспорт и все виды местного транспорта при существующих расстояниях и развешиваемом строительстве имеют для области огромное значение. К началу 1932 г. автомобильное сообщение имелось на следующих трактах: Лепса—Баскан—Антоновка—156 км, Саркан—Мулапы—130 км, Уш-тубе—Талды-курган—51 км, Узун-агач—Бургунь—25 км, Таш-карасу—Кольджат—120 км, Алма-ата—Чилик—126 км, Борохузир—пристань на р. Или—25 км, Алма-ата—теплые ключи, Алма-ата—Мелео и Алма-ата—аэродром—43 км.

Протяженность грунтовых дорог союзн. и краевого значения достигает 2700 км, из них: Георгиевка—Алма-ата—226 км, Аягуз—Бахты—297 км, Алма-ата—Каракол с ответвлением на Нарын-колу—252 км, Саркан—Маканчи—270 км и др.

В 1932 г. намечено планом дорожного строительства замостить 193,2 км пути по тракту Аягуз—Бахты, 60,8 км между Сары-озеком и Хоргосом, 27,8 км между Уш-тубе и Талды-курганом, 55 км

между Борохузиром и Кульджатом. Стоимость этих работ определена в 7,5 млн руб..

Воздушные сообщения. Одним из наиболее отвечающих условиям Казакстана видом транспорта является авиосвязь. Регулярные воздушные рейсы в Алма-атинской области осуществляются на линиях Алма-ата—Джаркент и Аягуз—Бахты и нерегулярные Алма-ата—Прибалхашстрой и Алма-ата—Семипалатинск. На 1932 г. запроектировано строительство авио-линии Коунрад—Чу—Фрунзе, которая свяжет строительство железно-дорожной линии Балхаш—Чу с Фрунзе, Ташкентом и Алма-ата. В 1932 г. закончено оборудование аэродромов в Алма-ата, Джаркенте, Бертысе, Талды-кургане, Бахтах и Аягузе.

Электрическая связь. Телеграфная связь охватывает почти все районы (не охвачены еще Балхашский, Коунрадский, Чиликский и Чубартовский районы).

Ряд ближайших к Алма-ата районов связаны с последней телефонной связью. 8 районов имеют внутрирайонную телефонную связь.

Общая протяженность телеграфно-телефонных линий в начале 1932 г. достигала 3 тыс. км и охватывала 53 населенных пункта по области.

С районами, не имеющими проволоочной связи, существует радиосвязь. В начале 1932 г. в области насчитывалось 8 радиостанций и одна широкополосная радиостанция в Алма-ата.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО.

Полная возможность благодаря Турксибу и другим средствам передвижения обменивать с.-х. продукты области на продукты хозяйства Сибири, Средней Азии и других районов Союза, позволяют использовать климатические, почвенные и прочие условия с большей выгодой, чем это было возможно до постройки железной дороги. Турксиб дал возможность руководящим и планирующим органам направлять развитие сельского хозяйства отдельных районов и области в целом таким образом, чтобы все условия развития той или иной культуры алаков были использованы полностью.

Большая площадь орошаемых земель и широкая возможность ирригации, благоприятные температурные и проч. условия выдвигают Алма-атинскую область в ряд краев и областей, производящих более ценное, чем зерновые культуры, техническое сырье: хлопок, сахарная свекла, лубяные, масличные культуры и пр. Отсюда задача — расширение посевов технических культур за счет зерновых. Технические культуры должны стать ведущими культурами в полеводстве Алма-атинской области.

Социалистическая реконструкция сельского хозяйства, ликвидация кулачества и байства как класса на основе сплошной коллективизации и организационно-хозяйственное укрепление колхозов обеспечили значительное продвижение сельского хозяйства области по этому пути.

Колхозное строительство. К началу 1932 г. коллективизация охватывала 68,7 проц. крестьянских хозяйств области, организованных в 13 комун (2030 хозяйств), 839 сельско-хозяйственных артелей (123000 хозяйств) и 62 простейших объединения (ТОЗ и ТОЖ) — 4450 хозяйств.

На 1 июля 1932 г. в 739 колхозах области состояло 104,7 тыс. хозяйств — 69,1 проц.

Совхозное строительство. В 1931 г. совхозное строительство было представлено 11 полеводческими совхозами, располагавшими земельным

фондом в 236 тыс. га и 13 животноводческими совхозами, с земельным фондом в 2928 тыс. га.

В 1932 г. в области насчитывается уже 13 совхозов полеводческого направления и 16 совхозов животноводческих.

Удельный вес обобществленного сектора в полеводстве. Общая посевная площадь в 1931 г. равнялась 751,5 тыс. га, в 1932 г. — 792,6 тыс. га.

В 1931 г. колхозы засеяли 569 тыс. га 75 проц. посевной площади, в том числе: пшеницей — 219 тыс. га, прочими зерновыми 254 тыс. га, хлопком 5 тыс., табаком 2,2 тыс., сеянными травами 31 тыс., овощами, бахчевыми и картофелем — 12 тыс. га.

Из общей посевной площади 1932 г. колхозам принадлежало 725,4 тыс. га.

В 1931 году 11 полеводческих совхозов засеяли около 15 тыс. га, из них: совхоз зернотреста — 1116 га, хлопковый совхоз — 900 га, совхоз табактреста — 365 га, четыре совхоза Новлутреста — 5729 га, четыре совхоза „Лектехсырье“ — 6729 га. Кроме того 13 животноводческих совхозов имели более 8 тыс. га посева.

В 1932 г. 29 совхозов располагали засеянной площадью в 36,8 тыс. га.

Единому сектору в озимом севе 1931 г. принадлежало около 6 тыс. га — 4 проц. озимого клина, а в весеннем севе 1932 г. — 79 тыс. га или 11 проц. от всей площади посева.

Рост удельного веса обобществленного сектора в полеводстве полностью обеспечивает расширение площади посевов технических культур и их ведущую роль в сельском хозяйстве области.

Удельный вес обобществленного сектора в животноводстве. Поголовье скота по данным 1931 г. составляло 1956 тыс., из них более половины (1072 тыс. голов) приходилось на долю овец и коз. Крупного рогатого скота насчитывалось 419 тыс., лошадей — 400 тыс., верблюдов — 55 тыс., свиней — 8 тыс.

Из этого стада колхозам принадлежало: крупного рогатого скота—25 проц., лошадей—36 проц., верблюдов—21 проц., свиней—33 проц., овец—23 проц., коз—12 проц., всего 480 тыс. голов или 27 проц. поголовья.

Товарных колхозных ферм в 1931 г. насчитывалось 388, из них скотоводческих и свиноводческих 141, коневодческих 18, овцеводческих 208, птицеводческих—21. На 1 мая 1932 г. число колхозно-товарных ферм почти удвоилось. Молочных ферм было 13, с общим поголовьем в 4427 коров; мясных, соответственно, 197 и 43741; телячих 98 и 16902; коневодческих 21 и 5775; верблюжьих 4 и 377; овцеводческих 233 и 149000; козородческих 60 и 30000; свиноводческих 53 и 4430; кроличьих 12 и 5437. Всего 691 ферма с поголовьем в 260 тыс.

В 1931 г. в области насчитывалось 6 совхозов „Скотовода“ с поголовьем в 109 тыс.; 5 совхозов „Овцевода“ с поголовьем в 169 тыс. и 2 совхоза Коневодтреста—4837 голов.

В 1932 г. в области было уже 7 совхозов „Скотовода“, 7—„Овцевода“ и 2 коневодческих совхоза.

Машинная база. В развитии животноводства огромную роль сыграли организованные в 1931 г. 15 МСС. В 1931 году ими убрано 472 тыс. га сенокосов. Общая площадь сенокосения и уборки в 1931 г. достигла 1407 тыс. га, из которых совхозами убрано 197 тыс. га, колхозами 1056 тыс., единоличным сектором—153 тыс. га. Общий валовой сбор сена выразился в 1471 тыс. тн.

План сенокосения МСС на 1932 г. определен в 580 тыс. га, при общем плане (без совхозов) в 906 тыс. га. Количество МСС к началу текущего года возросло до 22.

В 1931 г. в области работало 2 машинно-тракторных станции с 77 тракторами, общей мощностью в 1280 л. с., обслуживших 45 колхозов (7014 хозяйств). Весной 1932 г. в области уже имелось 12 МТС с 296 тракторами, мощностью в 4305 л. с., обслуживших во время сева 136 колхозов (18312 хозяйств) и засеявших 143,5 тыс. га.

Тракторный парк совхозов в 1931 г. состоял из 190 тракторов в 3003 л. с.

КУЛЬТУРА И БЫТ.

Оседание кочевого и полукочевого трудового населения. Рост промышленности и реконструкция сельского хозяйства сопровождаются широкой коренизацией аппарата управления, вовлечением казакского населения в строительство и в производство, массовым оседанием кочевого населения.

За 1930 и 1931 г.г. в районах Аягузском, Аксуйском, Энбекши-казакском, Илийском, Кастекском, Кегенском, Каратальском, Талды-курганском, Урджарском, Чубартовском, Чуйском и Коунрадском осело в плановом порядке свыше 44 тыс. хозяйств. Контингент оседающих хозяйств на 1932 г. по Алма-атинской области определен в 38100. Часть их образует самостоятельные колхозы, часть будет освоена совхозами, промышленными новостройками и действующими предприятиями.

Подготовка кадров квалифицированной рабочей силы, подготовка национальных кадров для всех отраслей хозяйства и борьба за повышение культурного уровня масс вызвали к жизни широкую сеть школьных учреждений.

Народное образование. На 1 января 1932 г. в области работало 970 школ первой ступени,

Орошение. На территории Алма-атинской области особенно большие возможности для орошения имеются в бассейне р. Или. Илийская долина, простирающаяся на 800 км (от границы с Китаем), представляет огромнейшие возможности увеличения поливных земель, годных под культуру риса, сахарной свеклы, люцерны, фруктовых деревьев и ценнейших технических культур и лекарственных трав.

В последние годы первой пятилетки ирригационные сооружения в крупных размерах производились на р. Каратал и Чу. Каратальское ирригационное сооружение (Караталстрой) имеет целью обводнить до 10 тыс. га земель под культуру риса.

Значение рисосеяния выходит далеко за пределы зерновой проблемы. Оно тесно связано также с хлопковой проблемой, каждый гектар риса требует в 3—5 раз больше воды, чем хлопок, поэтому вытеснение посевов риса из хлопковых районов дает возможность за счет той же влаги увеличить посевную площадь под хлопком в 3—5 раз.

Ирригационное строительство на реке Чу производимое в пределах Киргизской республики и Алма-атинской области, является основой создаваемого лубяно-агро-индустриального комбината. Использование вод р. Чу дает возможность оросить свыше 300 тыс. га для кенафа, кендыря, хлопка, каучуконосов и пр. Весной 1932 г. Чустрой дал первые 10 тыс. га поливных земель.

Перспективы развития сельского хозяйства. При среднем возрастании посевных площадей на 30 проц. посевы технических культур в области к 1937 г. увеличатся в 5,7 раз, причем особенно широкое развитие получат посевы сахарной свеклы. Посевная площадь под рисом увеличится до 37 тыс. га—на 578 проц. Посев пшеницы сократится до 350 тыс. га—на 34,3 проц. Посевы трав, корнеплодов и силосных культур увеличатся более, чем в 3 раза.

В животноводстве, имеющем главным образом местное значение, крупную роль будет играть специализированное коневодство (верхового типа) в районах: Кастекском, Кегенском, Урджарском, Алакульском и др.

охватывавших 101 тыс. детей школьного возраста; 62 школы повышенного типа на 9,6 тыс. учащихся; 5 педтехникумов на 864 учащихся; 2 совпартшколы с 200 учащимися. Число дошкольных учреждений достигло 280 (детсадов—24 и детплощадок—256), охватывавших 17,4 тыс. де ей.

По плану наркомпроса, в области в 1933 г. количество учащихся в школах 1 ступени и школах переростков увеличивается до 140,3 тыс., в школах повышенного типа—до 12,7 тыс., ШКМ—до 2,7 тыс. Ликбезом предусмотрено охватить около 173 тыс., детсадами и детплощадками—83,2 тыс. Сеть политпросветучреждений будет состоять из 366 изб-читален, 32 клубов, 27 библиотек, 25 красных уголков и чайхан, 180 кино-передвижек и т. д. Курсы, начальные совпартшколы охватят свыше 15 тыс. человек.

Печать. В связи с повышением грамотности населения, количество районных газет, выходящих в области возросло до 9 названий, из них—3 на русском и 6 на казакском языке.

Здравоохранение осуществляется 34 больницами на 1608 коек, 24 врачебными амбулаториями, 67 фельдшерскими пунктами.

Жилищно - коммунальное строительство особенно широкие размеры приняло в Алма-ата, где в течение 1929 и 1930 г.г. было закончено 430 объектов с общей жилой площадью в 36,5 тыс. кв. м начато строительство водопровода, ведутся мостовые и пр. работы, и на Балхашском строительстве. Вложения на коммунальное строительство в 1932 г. по городам области только из средств местного бюджета определяются в 3981,8 тыс. руб.

и на жилищное — 2569,2 тыс. рублей.

Товарообмен. Торговая сеть потребкооперации имела по области на 1 января 1932 г. 1031 точку с оборотом в 60 млн руб.; Казторг имел 46 торговых предприятий с оборотом в 20 млн рублей. Развернувшаяся в 1932 г. колхозная торговля дала огромный рост торговой сети в области, рост числа советских базаров и широкий круг ведомств, включившихся в торговый оборот.

ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧЕГО КЛАССА

Партийная организация в начале 1932 г. состояла из 580 ячеек и 102 кандидатских групп, объединявших 7306 членов и 8214 кандидатов. На 1 апреля 1932 г. парторганизация состояла из 16923 членов и кандидатов, составлявших 618 ячеек и 122 кандидатских группы.

Комсомольская организация состояла (по

неполным данным) из 716 ячеек и 20676 комсомольцев.

Профсоюзные организации имели на 1 января 1932 г. 58 тыс. членов, из 94 тыс. работающих; на 1 апреля — 52555, из 95379 работающих. Казаков членов союза было 3905 из 7980 работающих.

АЛМА-АТА.

Город Алма-ата — столица Казакстана и областной центр — начал расти и строиться со времени переезда сюда правительства Казакстана и особенно с окончанием строительства Туркестано-Сибирской

магистрали. За короткий период — 2-3 года — Алма-ата превратилась в крупнейший в крае хозяйственный и культурно-политический центр.

К концу 1931 г. были расширены полиграфическая, кожевенная и другие виды промышленности, пущены новые предприятия. Закончено строительство ряда зданий краевых учреждений. Запущено 5 км улиц, проведено 7 км водопровода, установлено городское автобусное сообщение.

План культурно-хозяйственного строительства г. Алма-ата на 1932 г. утвержден в 45 млн рублей. Капиталовложения в промышленность города определены в 5938 тыс. рублей. Начато строительство паротурбинной электростанции, мощностью в 12 тыс. квт.

На жилищное строительство отпущено 7,5 млн рублей. Программа жилищного строительства определена в 50 тыс. кв. м, что даст прирост жилой площади в два раза больше, чем в 1931 году (24 тыс. кв. м). На достройку гостиницы на 64 номера, постройку двух новых гостиниц по 147 номеров каждая, постройку дома городского совета и центрального дома колхозника отпущено 3525 тыс. руб.; на достройку дома правительства и домов связи, Госбанка, дирекции Турксиба и др. — 9621 тыс. руб.; на расширение предприятий коммунального хозяйства (водопровод и очистительные сооружения), постройку бани и механической прачешной, расширение и переоборудование ассенизационного обхода отпущено 2,5 млн рублей; на мероприятия по общественному питанию — 905 тыс. рублей (в том числе на строительство фабрики кухни ЦРК 510 тыс. руб.); на расширение торговой сети 948 тыс. рублей; дорожно-мостовое хозяйство — 750 тыс. и т. д.

В Алма-ата сосредоточены многочисленные учебные заведения — начиная со школ первой ступени и кончая высшими (Комвуз, пединститут, медицинский институт, сельскохозяйственный институт и т. д.); ряд книжных издательств; издается 10 журналов, 8 печатных и 6 радиогазет.

Население города по данным единовременного учета 1931 года состояло из 108200 человек, из них: рабочих 37437, служащих 39600, учащихся 3462, лиц свободных профессий — 16876.



Улица в Алма ата.

РАЙОНЫ АЛМА-АТИНСКОЙ ОБЛАСТИ

АКСУЙСКИЙ

Центр района — сел. Аксу, расположенное в 180 км от ст. Лепсы, Турк.-сиб. ж. д.

При районировании 1930 г. Аксуйский район (бывш. Алма-атинского округа) образовался из быв. биен-аксуйского района, без аулсоветов №№ 7, 15, 16; бывш. Барыбаевского района, без аулсоветов № 1 и 2 и Абакумовского, Арасанского и Саратовского сельсоветов бывш. Саркандского района.

Географическое положение Аксуйский район расположен между $44^{\circ} 50'$ и $46^{\circ} 30'$ северной широты, и $77^{\circ} 40'$ и $80^{\circ} 30'$ восточной долготы (от Гринвича). На западе он граничит с Каратайским районом, на севере — с Аягузским и примыкает к оз. Батхаш; на северо-востоке — с Ленсинским и на юге — с Талды-курганским районами.

Естественно-исторические условия. По рельефу местности район разделяется на южную — горную и северо-западную — равнинную части. На юге тянется хребет Джунгарского алау.

Почвы района разнообразны. В зоне хвойных лесов, по речным долинам и горным склонам — подзолистые лесные почвы. На предгорьях распространены черноземы и темно-каштановые суглинки. На востоке и западе равнинной части района встречаются участки солончаковой степи. Здесь суглинки принимают светло-серый оттенок и местами даже переходят в песок.

Климат района в зависимости от рельефа местности также не одинаков. Климат предгорной полосы — сухой. Атмосферных осадков здесь мало. Климат равнины — резко континентальный, летом сильный зной, зимой суровые морозы.

В районе протекает ряд рек: Бескан, Аксу, Биен, Лепса и др. К значительным озерам относятся группа озер Уш-куль, в которую входят озера: Бас-куль, Кокрем-куль, Орта-куль и Алк-куль. Вода в этих озерах весной пресная, а летом солоноватая, но годная для питья. Грунтовые воды залегают на глубине 3-4 м.

Ниже горных лугов расположены хвойные леса, состоящие преимущественно из ели. В пригорной полосе лесной растительности нет — тянутся пустынные степи. Наиболее бедны растительностью, занимающие большую часть района, песчаные степи.

Территория. Общая площадь района занимает 19615 кв. км, или 1961565 га, в т. ч.: усадебной — 1156 га; пашни — 374412 га, из них перелогов 266701 га, поливной пашни 107711 га; сенокосов — 144429 га; пастбищ — 1117672 га. Лесная площадь — 5322 га. Неудобной земли в районе 311006 га.

Население. Население района составляет 81118 чел. Все население — сельское (в колхозах 66354 чел., в совхозах 1083 чел.). В национальном отношении район с преобладающим казахским населением. Казаки составляют главную массу населения — 97,5 проц. Затем идут русские — 2,1 проц.

За 1931 г. в результате плановых мероприятий, перешли на оседлость 250 казахских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств. В 1932 г. по плану должно быть переведено на оседлость 8 тыс. хозяйств.

По направлению хозяйства район является животноводческим оседающим. **Полеводство** района является подсобным к животноводству. Посевная площадь яровых культур в районе в 1931 г. составляла 56856 га, в т. ч.: в колхозах 44041 га, или 77,5 проц. и в единоличном секторе 9558 га или 16,8 проц.

Колхозы засевают: зерновыми культурами 41271 га, в т. ч.: пшеницей — 13989 га, просом — 20509 га, овсом — 6553 га; масличными культурами 845 га, в т. ч.: подсолнечником — 743 га, кунжутом — 59 га; техническими культурами 227 га, в т. ч.: махоркой — 224 га; кормовыми культурами (травами) — 1377 га; огородно-бахчевыми культурами — 311 га.

В совхозах в 1931 г. было засеяно 3257 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей — 1237 га, овсом — 701 га, ячменем — 469 га, просом — 341 га, кукурузой — 400 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 9341 га, из них пшеницей — 2077 га, овсом — 1208 га, просом — 6034 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 20234 га.

По плану 1932 г. должно быть засеяно 60 тыс. га яровыми, в т. ч.: 55390 га зерновыми, 1 тыс. га масличными и 400 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1-е января 1932 г. в районе было 51 сельхозартель, в них 13417 хозяйств. Всего в районе коллективизировано 76,5 проц. населения. В колхозах обобществлено 27188 гол. скота, в т. ч. 11528 рабочего, 6782 коров и 3378 овец.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы: *Скотоводтреста* — Копальский, имеющий 78375 га земельных угодий, в т. ч. 10421 га пашни и 11410 га сенокосов, и 20595 гол. скота; *Овцеводтреста* — Биен-аксуйский, имеющ. 288577 га земельных угодий и 20090 гол. скота.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположена аксуйская и кокузекская машинно-сенокосные станции. МСС в 1931 г. убрано 21100 га сенокосов. По плану 1932 года МСС уберут 60 тыс. га сенокосов. В 1932 году в Аксуйском районе организуется машинно-тракторная станция.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан со ст. Лепсы, Турк.-Сиб. жел. дор. и с Ленсинском. Почтово-телеграфное отделение имеется в сел. Аксу, ст. Лепсы и Бурлю-тубе. Почтовых агентств в районе — 8, из них имеют телеграф — 4. Телеграфом район связан с Талды-курганом. Трансляционный радиоузел в сел. Аксу имеет 150 радиоточек. От ст. Лепсы Турк.-Сиб. жел. дор. до Алма-ата — 443 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района по местному бюджету ассигновано: на капитальный ремонт зданий 8 тыс. руб. и на улучшение противопожарной охраны 9 тыс. руб.

На 1 января 1932 г. потребительская кооперация имела 59 торговых точек.

В 1931 г. в районе имелась одна больница на 20 коек, 2 врачебных пункта (в с. Аксу и Бүрлютубе) и 5 фельдшерских пунктов (в Ульче, Романовском ур. Баканы, Чалдай, Кырачоган).

Народное образование. Сеть учреждений наркомпроса в 1931—32 учебном году составляла 99 школ первой ступени, в которых обучалось 6572 учащихся и 3 школы повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности пропущено 675 человек. Политпросветработу ведут 3 клуба и 8 изб-читален.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г.

АЛАКУЛЬСКИЙ

Центр района. *Уч-арал*, расположенное в 330 км от ст. Лепсы, Турк.-Сиб ж. д.

При районировании 1930 г. к Алакульскому району, быв. Алма-атинского округа, было присоединено четыре сельсовета бывш. Андреевского района.

Географическое положение. Район расположен между $45^{\circ} 10'$ и $46^{\circ} 40'$ северной широты и между $79^{\circ} 45'$ и $82^{\circ} 40'$ восточной долготы (от Гринвича). Он граничит на севере с Аягузским, на северо-востоке с Урджарским районами, на востоке примыкает к границе с Китайской республикой, на юге — с Лепсинским и на западе — с Аксуйским районами.

Естественно-исторические условия. Район включает в себе северный и восточный склоны хребта Джунгарского алатау, поднимающегося на южной границе района до 3600 м и спускающегося в западной части отрогами, идущими от главного хребта в северном направлении, а в восточной части — тянувшимися параллельно главному хребту с запада на восток. Эти отроги заполняют всю западную половину района. От подошвы их к северу до пограничных озер тянется равнина, на которой есть несколько незначительных отдельно расположенных возвышенностей.

В почвенном отношении район разнообразен, как его рельеф. На востоке от гор — горные плато сухие и здесь встречаются черноземовидные темно-бурые почвы. В зоне хвойных лесов залегают почвы весьма богатые перегноем. К северо-востоку лежит равнина, склоняющаяся к оз. Алакуль, слабо орошенная и покрытая светлыми суглинками с примесью песка и камня. К северо-западу от р. Тектек лежит песчаное пространство, носящее название Сары-кумов. Юго-восточная часть района представляет степь, сплошь покрытую щебневато-хрящеватыми почвами.

Климат района в предгории — умеренный, тогда как горная часть по климату сходна с южно-сибирскими горными местностями. Климат северной равнинной части сухой, с незначительными количествами атмосферных осадков, выпадающих исключительно в зимние и весенние месяцы; жаркий летом и холодный зимой. Несмотря на довольно южное положение местности, климат нельзя назвать умеренным.

В районе имеется несколько рек и озер. Река Тектек, проходящая по территории района, состоит из трех рек: главная из них Кызылтек, берет начало в ледниках гор Кок-тау; затем река Орта-тектек и Киш-тектек. Из озер в районе имеется: Сасыкуль, и Уялы-алакуль.

Флора. Из древесных пород произрастают дикая яблоня, а по северным склонам гор — осина и береза. Подгорная полоса в сторону оз. Алакуль

в районе было 33 партиячейки и 9 кандидатских групп, в которых числилось 358 членов ВКП(б) и 695 кандидатов. По социальному положению в организации состоит 351 рабочий, 653 крестьянина и 49 служащих.

В составе организации: казаков — 810 и русских — 228 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 1 тыс. членов, в т. ч. 272 рабочих, 131 батрака, 560 бедняков. Национальный состав: 800 казаков, 180 русских, 20 прочих.

представляет глинистую полынную степь и здесь нет совершенно древесной растительности. В юго-восточной части района расположены луга, главным образом, на южных склонах, почти всю зиму обнаженных от снега, почему они и представляют хорошее зимнее пастбище для мелкого рогатого скота.

Территория. Общая площадь района составляет 14502 кв. клм, или 1450297 га. В числе этой площади: пашни — 162000 га, сенокосов — 31000 га, суходольных пастбищ — 511300 га, лесной площади — 25000 га, неудобных земель — 720791 га.

Население. Население района составляет 28355 чел. Все население в районе — сельское (в колхозах 21167 чел. и в совхозах — 372 чел.). В национальном отношении район является казакским. Казаки составляют главную массу населения — 69,9 проц. Затем идут украинцы — 16,9 проц. и русские — 12,4 проц.

В 1932 г. предполагается перевести в плановом порядке на оседлость 3 тыс. кочевых и полукочевых трудовых казакских хозяйств района.

Хозяйственное развитие района идет по линии животноводства. Кочевая форма хозяйствования, в результате плановых мероприятий правительства, за последние годы уступает место оседлому животноводческому коллективизированному хозяйству. Земледелие в районе имеет подсобное значение. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составляла 19821 га, в т. ч. в колхозах 18299 га, или 92,3 проц. и в единоличном секторе — 1522 га, или 7,7 проц.

Основной культурой в посевном клине является просо: колхозы засеяли просом 10163 га и единоличники 1101 га; на втором месте стоит пшеница, которой в 1931 г. колхозами было засеяно 6080 га. Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 5664 га.

По плану 1932 г. яровыми в районе должно быть засеяно 25 тыс. га в т. ч.: 23220 га зерновыми, 200 га масличными и 780 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 2 с.-х. коммуны, объединявших 194 хозяйства и 32 сельхозартели, с 4699 хозяйствами. Всего коллективизировано 4893 хозяйства, или 78,6 проц. всех хозяйств района. Обобществлено скота в колхозах 9857 голов, в т. ч. 4488 гол. рабочего, 791 корова и 4578 овец.

Совхозное строительство. В районе расположен Алакульский совхоз *Скотоводтреста*, имеющий 80038 га земельных угодий (12338 га пашни, 13858 га сенокосов, 40587 га выгонов) и 10724 гол. скота.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работают Степановская и Колпаковская

машинно-сенные станции, которые в 1931 г. убрали 80475 га сенокосов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет *машинно-истребительная станция ОБВ.*

Промышленность в районе не развита: ценовых предприятий нет. Имеется мелкая мукомольная промышленность, которая представлена 13 водяными мельницами с суточной производительностью в 118 цнт.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан со ст. Ленсы, Турк.-Сиб. ж. д. и с Лепсинском. Почтово-телеграфное отделение имеется в Уч-арале. Почтовых агентств в районе 9. Телеграфом район связан с Талды-курганом. Телефонная связь существует между двумя пунктами. Имеется трансляционный радиоузел в Уч-арале.

От ст. Ленсы, Турк.-Сиб. ж. д. до Алма-ата 413 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района по местному бюджету ассигновано: на строительство жилых домов 24 т. руб. и на ремонт бани 11600 руб.

На 1 января 1932 г. потребительская кооперация имела 38 торговых точек.

АЯГУЗСКИЙ

Центр района—ст. Аягуз, Турк.-Сиб. ж. д.

Аягузский район, быв. Семипалатинского округа, при районировании 1930 г. остался в прежних границах.

Географическое положение. Район расположен между 78° 20' и 81° 50' восточной долготы (от Гринвича) и 46° 35' и 48° 25' северной широты. Он граничит на севере с Жарминским районом, на северо-востоке с Кокпектинским и Урджарским, на западе с Чубартовским, на юго-западе примыкает к оз. Балхаш и на юге граничит с Алакульским и Аксуйским районами.

Естественно-исторические условия. Рельеф района представляет в северной его части отроги Тарбагатайского и Акчетавского хребтов, которые постепенно переходят в волнистую степь и к югу в ровную долину—котловину оз. Балхаш и Сасык-куль.

Климат—резко континентальный. Знойное лето и суровая для данной широты зима. Наиболее жаркий месяц—июль (средняя +24°), а наиболее холодный—январь (средняя—16°). Годовое количество осадков—200 мм, в отдельные годы снижается до 150 мм. По мере приближения к Тарбагатайскому хребту климат становится умереннее.

В северной части района почва представлена каштановыми суглинками в комплексе с солонцами и, главным образом, со светло-бурыми суглинками. На пригорных равнинах буроземы имеют ясно выраженный суглинистый состав. В открытой степи они переходят в легкие суглинки и даже в супеси. Общими для тех и других является их солонцеватость и крайняя восприимчивость к засухе.

Водными источниками район хорошо обеспечен в северной части, к югу же почти все речки, берущие начало в горах, исчезают в песках или пересыхают. Наиболее значительной рекой является р. Аягуз, впадающая в оз. Балхаш, которое занимает юго-западный угол района. Аягуз берет начало в горах Тарбагатай на высоте одной тысячи метров. Юго-восточный угол района упирается в оз. Сасык-куль.

Растительность района—злаково-полынная, с различными видами с.-х. растений. Из злаковых

В 1931 г. в районе функционировал один врачебный пункт в сел. Уч-арал и один фельдшерский пункт.

Народное образование. Сеть учреждений Наркомпроса в 1931—32 учебному году составляла 42 школы первой ступени, в которых обучалось 2064 учащихся, и две школы повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности было пропущено 2627 чел. Политпросветработу вели 8 изб читален, 2 кино-передвижки, 9 красных уголков и 6 библиотек.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 10 партячеек и 9 кандидатских групп, в которых числилось 85 членов ВКП(б) и 231 кандидат. По социальному положению в организации было 69 рабочих, 241 крестьянин и 6 служащих. Казаков в составе организации—194 и русских—117 чел.

Комсомол. Комсомольская организация района на 1 января 1932 г. имела 462 члена, в т. ч. 102 батраков, 292 бедняков. Национальный состав: 307 казаков, 102 русских, 53 прочих.

преобладает типчак, ковылок, житняк, дикая люцерна и местами донник.

Из фауны в районе водятся архары (дикий баран), волки, лисица, горностаи, хорек, барсук, заяц и др. Много степной и водоплавающей птицы (дрофы, гуси, утки, беркуты, соколы и др.).

Богатства недр района мало изучены. Геологические разведки последних лет показали, что здесь есть большие залежи каменного угля и графита и в небольшом количестве медный колчедан и свинцовые руды.

Территория. Общая площадь района выражается в 31799 кв. км, или 3179904 га, в т. ч.: усадебной—174 га; пашни—135546 га (поливной 60020 га, неполивной 75525 га); сенокосов—170746 га (заливных 57600 га, суходольных 113146 га); пастбищ—1777570 га; лесной площади—115000 га; неудобной земли 980869 га.

Население. Население района составляет 65945 чел., в т. ч. 41845 чел. сельского населения (в колхозах 30527 чел. в совхозах 540 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население (98,7 проц.).

В 1931 г. перешло на оседлость 100 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств. В 1932 г. должно быть охвачено плановыми правительственными мероприятиями по оседанию 2 тыс. хозяйств.

Аягузский район относится к районам, в основном оседлым, животноводческо-земледельческим.

Полеводство. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составляла 23512 га, в т. ч. в колхозах 18183 га, или 77,3 проц. и в единоличном секторе 4261 га, или 23,4 проц. В совхозах было засеяно 1068 га яровыми культурами.

Из общей посевной площади колхозы засеивали: зерновыми культурами 18033 га, в т. ч. пшеницей—12336 га, овсом—2094 га, просом—2723 га; масличными 99 га; огородно-бахчевыми 51 га. Единоличным сектором зерновыми культурами было засеяно 4243 га, в т. ч.: пшеницей—1752 га, овсом—980 га, просом—1511 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 25 тыс. га яровыми, в т. ч.: 24150 га зерновыми, 300 га техническими и 350 га огородно-бахчевыми культурами.

Основное направление полеводства района — зерновое, главным образом пшеница, овес и просо.

Борьба за создание прочной кормовой базы животноводства является одной из важнейших задач соц. реконструкции его. В 1931 г. в районе было убрано 139556 га сенокосов с валовым выходом в 134756 тн сена и заложено на силос 54 тн зеленой массы. В текущем году эти цифры должны значительно увеличиться.

Основное направление животноводства — мясомолочное скотоводство и овцеводческое.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 32 сельхозартели, в них 3883 хозяйства; 17 ТОЖ и ТОЗ, в них 1666 хозяйств. Всего в районе коллективизировано 5249 хозяйств, что составляет 72,8 проц. ко всему сельскому населению района. В колхозах обобществлено 8388 гол. скота, в т. ч. 2572 гол рабочего, 1267 коров, 3549 овец.

Совхозное строительство. В районе расположен совхоз Мен-булак, *Скотоводтреста*. Совхоз имеет 154934 га земельных угодий, в т. ч. 2761 га пахотоспособных и около 10 тыс. га сенокосов. поголовье стада — 8038 голов.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работают каракульская и аягузская *машинно-сенокосные станции*, которые в 1931 г. убрали 36800 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС уберут 70 тыс. га сенокосов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет *машинно-истребительная станция* ОБВ (МИС).

Промышленность. В районе имеется два ценовых предприятия: *мясо-комбинат*, с 102 рабочими и *хлопко-пресовальный завод* Востгосторга. Мелкая *мукомольная* промышленность представлена 4 водяными мельницами, с суточной производительностью в 24 тн.

В 1931 г. работали шесть *маслодельных* заводов Казмаслопрома, выработавшие 70,42 цнт масла.

Работает кустарная артель „Комбинат“, которая объединяет 130 членов.

Оборот артели в 1931 г. выразился в 171955 рублей.

Транспорт и связь. С севера на юг Аягузский район пересекает Турк.-Сиб. ж. д. Автогрузовое

сообщение существует по трактам Сергиополь-Урджар (180 клм) и Сергиополь-Жорча (125 клм).

Почтовым трактом район связан с сел. Бахты и Жарма. Почтово-телеграфное отделение имеется в г. Сергиополе. Почтовых агентств в районе 4. Телеграфом район связан с г. Семипалатинском.

В Сергиополе имеется Трансляционный радиоузел.

От ст. Аягуз Турк.-Сиб. ж. д. до Алма-ата 681 клм

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района по местному бюджету ассигновано: на капитальный ремонт зданий 7 тыс. руб., строительство жилых домов 3 тыс. руб. и улучшение противопожарной охраны 2100 руб.

На 1 января 1932 г. потребительская кооперация имела 36 торговых точек и Казторг — 3 торговых точки.

В 1931 г. в районе имелась 1 больница в г. Сергиополе, в которой было 15 коек; 1 врачебный пункт в г. Сергиополе и 1 фельдшерский пункт в с. Джуз-агаче.

Народное образование. Учреждений наркомпроса в 1931—32 учебном году в районе было: 68 школ первой ступени, в которых обучалось 3685 учащихся и 5 школ повышенного типа, в которых обучалось 250 учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности пропущено 1925 чел.

Политпросветработу веде 3 клуба, 6 изб-читален и одна кино-передвижка.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 26 партакчеек и 4 кандидатских группы, которые объединяли 420 членов ВКП(б) и 414 кандидатов. По социальному положению в организации было 594 рабочих, 277 крестьян и 53 служащих. В составе организации: казаков — 361 и русских — 443.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 1083 члена, в т. ч. 225 рабочих, 52 батраков, 563 бедняков. Национальный состав: 816 казаков, 221 русских, 43 прочих.

Печать. На казакском языке в Аягузе издается районная газета „Жана аул“, которая выходит раз в шестидневку. Тираж 2530 экз. На русском языке издается газета „Аягузский рабочий“, которая выходит раз в пятидневку. Тираж 2600 экз.

БАЛХАШСКИЙ

Центр района — ур. *Еаканас*, пристань на р. Или, расположено в 160 клм от ст. Или, Турк.-Сиб. жел. дор.

При районировании 1930 г. к Балхашскому району, быв. Алма-атинского округа, были присоединены два аулсовета быв. Мало-Сарийского района, пять аулсоветов быв. Чокпарского района и один аулсовет Илийского района.

Географическое положение. Балхашский район расположен вдоль озера Балхаша между 75° 55' и 79° 10' восточной долготы (от Гринвича) и 44° 10' и 46° 30' северной широты. На юге он граничит с Чуйским, на востоке с Каратайским районами, на западе и севере примыкает к оз. Балхаш.

Естественно-исторические условия. Рельеф района представляет сплошную равнину, мало возвышающуюся над уровнем р. Или и озера Балхаш. Эта равнина прорезана лишь немногими логами с крутыми берегами. Склон равнины к Балхашу крайне отлогий, поэтому в период поднятия уровня воды в озере, она заливает берега на десятки километров.

Почвы равнины, занимающей большую часть Балхашского района, наносные. В их образовании принимали участие два фактора — р. Или, при разливах и изменениях русла, делавшая здесь наносы ила, и постоянно дующий северо-восточный ветер, засыпающий наносные почвы песком: в некоторых местах песчаный покров достигает значительной мощности.

Климат. Прибалхашье находится в области постоянных северо-восточных сухих ветров. Дождя почти не бывает. Снежный покров незначителен. Лето жаркое, зима суровая.

В отношении *растительности* район может быть разделен на четыре части: береговую полосу по реке Или; луговую, идущую параллельно первой и расширяющуюся в большую равнину Уртубай; равнину и самое побережье озера. Обширная равнина с грядами песчаных бугров, заросла саксаулом, который местами представляет высокий до 8 метров и непроходимый лес. По берегам р. Или встречаются незначительные тугаи.

В районе протекают *реки*: Или, Кок-озек, Джидели и др., образующие на своем пути, во время

половодья, цепь пресных озер. Река Или орошает только южную часть района.

Балхашский район один из богатых дичью и зверями, особенно в поймах рек Или, Кок-озек и Джидели. Здесь водятся ценные породы зверей: лисица, ласки, хорьки, кабаны и др. В изобилии фазаны и перелетные птицы: гуси, утки и пр.

Озеро Балхаш является четвертым по величине водоемом в Евразии и вторым в Средней Азии. Оно представляет сильно растянутую к северо-востоку фигуру с резко очерченной верхней половиной и кружевной нижней. Наибольшее протяжение озера в этом направлении исчисляется в 600 км, ширина от 80 до 10 км.

Дно озера представляет довольно равномерную впадину с крайне пологими склонами со стороны южного побережья и менее пологими, а иногда крутыми, со стороны северного побережья. Грунт на значительном протяжении дна представляет сильно минерализованный ил, часто встречается песок (у северного берега), галька и совсем редко камень.

По характеру берегов существует резкое отличие между северными и южными берегами озера. Первые в значительной своей части возвышены и местами переходят в горную местность, со спускающимися к воде скалистыми обнажениями. Южный берег — низменный, представляет песчаную равнину, с общим незначительным уклоном к озеру. Местами непосредственно к озеру подходят бугристые пески, при чем в восточной части берега песчаные холмы достигают 15—20 м, а восточнее залива Кара-чаган встречаются холмы с залежами гранита и порфира.

Климат озера и всего Прибалхашья является климатом пустынь, характерными признаками которого следует считать большую разницу между температурой дня и ночи, зимы и лета, малое количество осадков и большую испаряемость. Климат северной части — суровее нежели южной с более резко выраженными признаками континентальности. По южному побережью наблюдается жаркое знойное лето с температурой до $+35^\circ$ в тени — днем и резким понижением ночью. Зима холодная, с морозами до $20-25^\circ$ в западной части этого побережья и свыше -30° в восточной, причем нередки случаи резкого потепления, наступающего при западном ветре. Осадков мало, снежный покров незначительный и в западной части побережья сходит в марте. Осень продолжительная. Заморозки, наступают в западной части с начала ноября и в восточной несколько ранее. Северное побережье отмечается более суровым климатом, резкими колебаниями температуры, малоснежной, но холодной зимой с густыми туманами и сухим сибирским ветром. Осадков здесь также мало и главная их масса приходится на осенние месяцы.

Флора побережья озера, за исключением флоры речных долин, бедна. Низменные берега поросли камышом, встречаются чий и гребенщик. Камыш в преобладающей массе, низкорослый, редкий (за исключением речных долин) и залегающие камышевые площади, за небольшим исключением неглубоки. Саксаул, этот наиболее характерный представитель песчаной флоры, здесь редок и низкоросл. Далее вглубь песков саксаул встречается все чаще и в 8—10 км от озера начинаются сплошные заросли, составляющие в этой части Прибалхашья площадь до 2 млн га.

Более значительным является на берегах озера — мир животных. Здесь в камышах южного берега встречаются в большом количестве кабаны, в

пустыни водятся сайгаки, а в саксауловых зарослях, дикая кошка и по всему побережью много зайцев. В большом количестве в восточной части встречаются волки, много лисиц по южному побережью. В местности прилегающей к дельте реки Или водятся тигры.

Территория. Общая площадь района равна 24747 кв. км, или 2474757 га. Из этой площади наши составляют 141000 га (перелог и залежи); сенокосы — 14757 га (суходольное); пастбища — 1054000 га; лесная площадь — 354000 га. Неудобной земли в районе — 831000 га.

Население. Население района составляет 36169 чел. Все население в районе — сельское. По национальному признаку район является казакским: казаки составляют 99,7 проц. всего населения.

За 1930 и 1931 г.г., в результате плановых мероприятий, перешло на оседлость 500 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

По направлению хозяйства район является животноводческим, с кочевыми формами хозяйствования. *Полководство* начало развиваться недавно и имеет подсобное, потребительское значение. По плану 1932 г. должно быть засеяно 12 тыс. га яровыми, в т. ч. 11710 га зерновыми и 290 га огородно-бахчевыми культурами. В области животноводства проводятся работы по организации прочной кормовой базы. Уже в 1931 г. в районе было убрано 116835 га сенокосов с валовым выходом сена в 67653 тн и впервые было заложено на силос 10 тн зеленой массы. Ведущую роль в создании кормовой базы занимает балхашская машинно-сеновая станция, которая из общей площади сенокоса в 1931 г. убрала 35168 га. По плану 1932 г. МСС должна убрать 20 тыс. га.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе имелась 31 сельхозартель, объединявшие 4519 хозяйств. Всего в районе коллективизировано 45,3 проц. хозяйств. Обобществлено 4337 голов скота, в т. ч. 3033 рабочего, и 1834 овцы.

Промышленность. Видное место в хозяйстве района занимает рыболовство. По озеру Балхаш имеется ряд рыбных промыслов Балхаштреста (Каратас, Кара-чаган, Алгазы, Бертыс, Буро-Байтал и др.). В 1932 г. рыбные промыслы дадут продукции на 429 тыс. руб. в ценах 1926—27 г.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан со ст. Или, Гурк.-Сиб. жел. дор. Почтовое отделение имеется в Баканасе, а почтовое агентство в ур. Ак-коль.

Колесных дорог в районе нет. Телеграфное сообщение через Илийск, от которого до Алма-ата 65 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. по местному бюджету ассигновано на строительство жилых домов для оседающих хозяйств 50 тыс. рублей.

На 1 января 1932 г. потребительская кооперация имела в районе 18 торговых точек.

В 1931 г. в районе был 1 врачебный пункт в с. Баканас и 2 фельдшерских пункта, в аулах № 9 и 12.

Народное образование. В 1931—32 учебном году в районе было 31 школа первой ступени, в которых обучалось 2575 учащихся и 3 школы повышенного типа, в которых обучалось 150 учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности было пропущено 1540 человек.

Политпросветработу вели 1 клуб, 1 изба-читальня, 1 кино-передвижка и 1 библиотека.

Парторганизация. По данным на 1 апреля

1932 г. в районе было 16 партиячек и 2 кандидатских группы, в которых числилось 90 членов ВКП(б) и 249 кандидатов. По социальному положению

в организации состоит 106 рабочих, 153 крестьянина и 80 служащих. Казаков в составе организации 336 и русских 3 чел.

ДЖАРКЕНТСКИЙ.

Центр района — г. Джаркент, расположенный в 195 км от ст. Сары-озек, Турк.-Сиб. жел. дор. и в 300 км от г. Алма-ата.

При районировании 1930 г. Джаркентский район, быв. Алма-атинского округа, сократил свои прежние границы.

Географическое положение. Джаркентский район расположен отдельными небольшими массивами на территории двух районов, Октябрьского и Кегенского. На востоке он граничит с Китаем, на северо-западе с Талды-курганским районом.

Естественно-исторические условия. Так как Джаркентский район вкрапывается островами в территорию Октябрьского и Кегенского районов, то рельеф и почва его сходны с рельефом и почвами этих двух районов (смотри описания этих районов).

Климат района — теплый и мягкий. Средняя температура периода май — август $+21,8^{\circ}$. Континентальный климат со значительным вегетационным периодом (до 170 дней) обеспечивает вызревание южных культур.

Транспорт. Общая площадь района составляет 1706 кв. км, или 170660 га, в т. ч. усадебной 1154 га; пашни 100054 га, из них поливной пашни — 26067 га, неполивной — 73987 га; сенокосов 2438 га; выгонов 3530 га. Неудобной земли в районе 31037 га.

Население. Население района составляет 33104 чел., в т. ч. 19504 чел. сельского населения (в колхозах 15389 чел., в совхозах 2376 чел.). В национальном отношении в районе преобладает уйгурское население, которое составляет главную массу населения — 78,6 проц. Затем идут русские — 9,9 проц. и украинцы — 6 проц.

Полеводство является основной отраслью хозяйства района, с направлением развития технических культур (хлопок, рис). Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 28081 га, в т. ч. в колхозах 16222 га, или 57,8 проц. и в единоличном секторе 10378 га, или 37,0 проц. В совхозах было засеяно 1481 га яровыми культурами, в т. ч. пшеницей 291 га, овсом 35 га, ячменем 38 га и хлопком 1004 га.

Из общей площади посева колхозы засеивали: зерновыми культурами 9060 га, в т. ч. пшеницей 5923 га, овсом 1156 га, ячменем 1086 га, просом 416 га, рисом 332 га; масличными культурами — 115 га, в т. ч. горчицей — 53 га, льном — 26 га; техническими культурами 4566 га, в т. ч. хлопком 4084 га; кормовыми культурами 1837 га; огородно-бахчевыми культурами 274 га. Единоличным сектором было посеяно зерновыми культурами 8382 га, в т. ч. пшеницей 6600 га, овсом 1500 га, ячменем 572 га, кукурузой 300 га; огородно-бахчевыми культурами 300 га; техническими культурами 193 га, в т. ч. хлопком 46 га; кормовыми культурами 1500 га (травы).

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 16100 га яровыми, в т. ч. 11500 га зерновыми, 2100 га техническими (1600 га хлопком) и 1 тыс. га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе была 1 с.-х. коммуна,

в ней 58 хозяйств и 46 сельхозартелей, объединивших 4351 хозяйство.

Всего в районе коллективизировано 4389 хозяйств, что составляет по отношению ко всему населению 83,9 проц. В колхозах обобществлено 20117 гол. скота, в т. ч. 6309 гол. рабочего, 1960 коров, 11818 овец.

Совхозное строительство. В районе расположен Джаркентский хлопководческий совхоз Казхлопка, имеющий 8900 га земельных угодий, в т. ч. 8300 га удобной земли. Совхоз имеет 40 тракторов. В 1931 г. в совхозе было засеяно 1001 га хлопком.

В районе имеется машинно-истребительная станция ОБВ (МИС).

Промышленность. В гор. Джаркенте работает хлопкоочистительный завод Казхлопкома. Завод в 1931 г. очистил 482 тн хлопка-сырца. Мелкая мукомольная промышленность представлена 5 водяными мельницами. Кустарно-промысловой кооперацией объединено 107 членов-кустарей.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан со ст. Сары-озек Турк.-Сиб. ж. д. и с сел. Хоргос. Почтово-телеграфное отделение имеется в Джаркенте и Хоргосе. Почтовых агентств в районе 7, из них имеют телеграф — 2. Телеграфом район связан с г. Алма-ата. Имеется трансляционный радиоузел в Джаркенте. Через район проходит тракт Алма-ата — Хоргос (на китайской границе), который дальше, по китайской территории, идет на Суйдун и Кульджу.

От ст. Сары-озек, Турк.-Сиб. ж. д., ближайшего железнодорожного пункта к районному центру, до Алма-ата 182 км.

Социально-бытовое обслуживание. На 1 января 1932 г. потребительская кооперация имела в районе 51 торговую точку; Кустпромторг — 1 торговую точку и Казторг 2 торговых точки.

В 1931 г. в районе была 1 больница, в г. Джаркенте, в которой имелось 40 коек; 2 врачебных пункта, в г. Джаркенте и с. Текмень; 2 фельдшерских пункта, в с.с. Хоргос и Чарын; пастеровская и малярийная станции в гор. Джаркенте.

Народное образование. Сеть учреждений наркомпроса в 1931—32 учебном году составляли 65 школ первой ступени, в которых обучалось 3681 учащийся и 5 школ повышенного типа, в которых обучалось 83 учащихся.

Политпросветработу ведут 7 клубов, 9 изб.-читален, кино-передвижек и 11 библиотек.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 23 партиячки и 6 кандидатских групп, в которых числилось 240 членов ВКП(б) и 313 кандидатов. По социальному положению в организации было 50 рабочих, 358 крестьян и 145 служащих. Казаков в составе организации — 32 и русских — 70 человек.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 961 членов, в т. ч. 55 рабочих, 587 батраков, 195 бедняков. Национальный состав: 25 казаков, 130 русских, 806 прочих.

Печать. На уйгурском языке издается районная газета „Колхоз-шиляр-авази“ (бывш. „Камбегейлар авази“). Газета выходит 1 раз в пятидневку.

ИЛИЙСКИЙ.

Центр района — ур. *Елтай*, расположенное в 7 км от ст. Чемолган, Турк.-Сиб. жел. дор. Ст. Чемолган отстоит от ст. Алма-ата в 26 км.

При районировании 1930 года Илийский район, бывш. Алма-атинского округа, остался в прежних границах, за исключением аул-совета № 14, который был передан в Балхашский район.

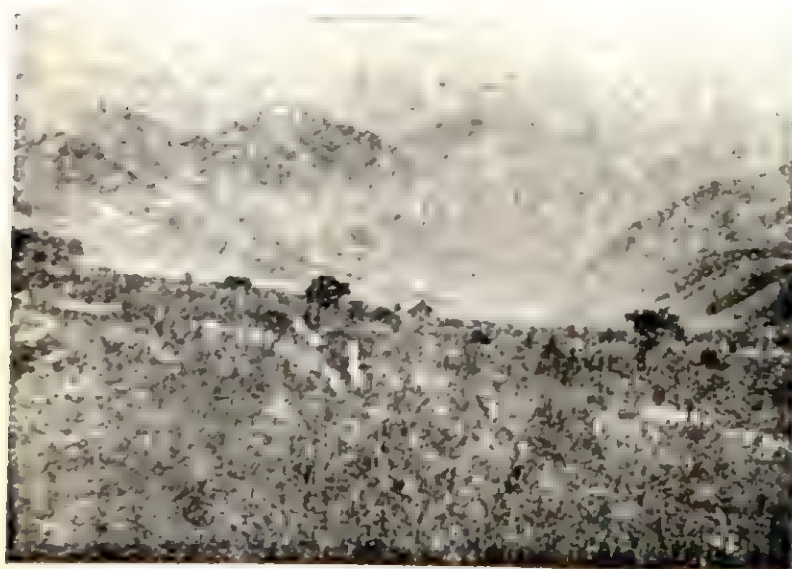
Географическое положение. Район расположен между $75^{\circ} 40'$ и $77^{\circ} 15'$ восточной долготы (от Гринвича) и $42^{\circ} 55'$ и $45^{\circ} 00'$ сев. широты. Он граничит на западе с Костекским, на севере и северо-западе с Балхашским, на северо-востоке с Талды-курганским, на востоке — с Энбекши-казацким районами и на юге с Киргизской АССР.

Естественно-исторические условия. По южной части района протекает хребет Заилийского алатау, северный склон которого представляет большей частью постепенно понижающиеся террасы. На север от Заилийского алатау тянется равнина, также постепенно понижающаяся к берегам реки Или.

На равнине, недалеко от гор, встречаются отдельные небольшие возвышенности (Бурулдай, Чингильды). На северо-запад, вдоль реки Или, расположена песчаная равнина с грядами высоких барханов (муюн-кумские пески).

Климат района в различных частях его не одинаков. В пригорной части средняя температура выражается в $+7,8^{\circ}$. Средняя температура января $-8,5^{\circ}$, июля $+23^{\circ}$, максимальная температура $+37,9^{\circ}$ и минимальная $-34,7^{\circ}$. Безморозный период определяется в 143 дня. Среднее годовое количество атмосферных осадков — 558 мм. Климат Приилийской части района более континентальный и жаркий. Сумма осадков только 259 мм, при чем на весенние месяцы приходится 89 мм., на летние — 73 мм., на осенние — 39 мм. и на зимние — 38 мм.

Предгория покрыты темнокаштановыми почвами на лессовидных суглинках. Простирающаяся к северу от гор равнина представляет постепенно понижающуюся степь с грядами увалов. По реке Или, начиная от восточной границы района, идет сначала узкая, а затем расширяющаяся полоса с щебневатыми пустынными светлосемами.



В долине р. Чемолган.

Растительность района, как его рельеф и климат, не представляет однообразной картины. В горах — альпийские луга с хорошими летними пастбищами. На запад до долины реки Чемолган

тянется широкой лентой еловый лес, ниже которого горные склоны покрыты осинкой, яблоней, урюком и кустарниками. В пойме реки Или местами встречаются сплошные заросли чингилы, тала, камышей и кендыря.

Реки. На севере района протекает р. Или, судоходная здесь на всем своем протяжении. Кроме реки Или имеется несколько мелких речек, которые в своих верховьях представляют горные потоки, круто падающие в узких ущельях. С выходом на равнину мелкие речки имеют спокойное течение.

Территория. Общая площадь района равна 7527 кв. км, или 752758 га, в т. ч.: усадебной 4257 га; отдельно от усадеб расположенных садов 286 га; пашни 113245 га; из них перелогов и залежей 56378 га, поливной пашни 26884 га, непойливой 29983 га, сенокосов 21135 га; неудобных земель 8507 га.

Население. Население района составляет 53423 чел. в т. ч. 46823 чел. сельского населения (в колхозах 32355 чел., в совхозах 10542 чел.). В национальном отношении район является казахским. Казаки составляют 96,9 проц. населения. Русских в районе — 2,5 проц.

За 1930 и 1931 г.г. в результате плановых мероприятий, перешло на оседлость 4746 казахских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств. В 1932 г. намечается провести плановые мероприятия по оседанию 2 тыс. хозяйств.

Полезоводство. По направлению хозяйства район является земледельческим. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 34118 га, в т. ч. в колхозах 31962 га, или 93,7 проц. и в единоличном секторе 417 га, или 1,2 проц.

В совхозах посев яровых составил 1739 га, в т. ч.: пшеницы — 48 га, овса — 64 га, проса — 304 га, кенафа — 720 га и прочих технических культур — 514 га.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 23630 га, в т. ч.: пшеницей — 10996 га, просом — 6562 га, овсом — 4181 га, ячменем — 1449 га; масличными культурами 369 га; льном 144 га; техническими культурами 115 га (табак); кормовыми 6138 га (травы); огородно-бахчевыми 368 га.

Единоличным сектором зерновыми культурами было засеяно 365 га, в т. ч. просом — 302 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 16331 га.

По плану 1932 г. яровой клин должен составить 41230 га, в т. ч.: 31020 га зерновыми, 1 тысяча га масличными, 1730 га техническими и 1580 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 27 сельхозартелей, в них 8378 хозяйств; 2 ТОЖ и ТОЗ, объединявших 312 хозяйств. Всего в районе коллективизировано 8690 хозяйств. В колхозах обобществлено 12555 гол. скота, в т. ч.: 6369 рабочего, 2462 коровы, 3724 овцы.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы: *Новолубтреста* — „Основа“ № 6, имеющий 30942 га земельных угодий (13371 га пашни и 201 га сенокосов), 22 трактора (329 лошадей). Площадь посева 1931 г. составила 1681 га; совхоз *Овцеводтреста* — Илийский, имеющий 390028 га земельных угодий и 46712 гол. скота.

В районе имеется несколько коопхозов Казкрайсоюза, ДортТПО Турк-Сиб. ж. д. и др.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работает Чемолганская машинно-сенокосная станция, которая в 1931 г. убрала 35476 га

сенокосов. По плану 1932 г. МСС должна убрать 86 тыс. га сенокосов. В текущем году в районе организуется *машинно-тракторная станция*.

Промышленность. В пос. Илийском расположен *лесопильный завод* Казлеса и *камышитовый завод*, который в 1931 г. выработал 105600 кв. м камышитовых щитов. Мелкая *мукомольная* промышленность представлена 8 водяными мельницами, суточной производительностью в 114 цит.

В 1932 г. предполагено начать строительство сахарного завода у ст. Чемолган.

Транспорт. Восточную часть района на небольшом протяжении пересекает линия Турк-Сиб. ж. д. Почтовым трактом район связан с г. Алма-ата. Почтово-телеграфное отделение имеется в с. Елтай и Илийске. Почтовых агентств в районе 6, из них имеют телеграф — 2. Телеграфом район связан с г. Алма-ата. Телефонная связь внутри района существует между двумя пунктами.

Пос. Илийск является главной пристанью на р. Или. Пароходное сообщение производится между Илийском и Борохудзиром (230 клм).

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района по местному бюджету ассигновано: на капитальный ремонт зданий 4 тыс. руб. и на строительство водопровода в пос. Илийском 27 тыс. руб.

КАЛИНИНСКИЙ

Центр района — сел. *Каскелен*, расположенное в 30 клм от гор. Алма-ата и в 25 клм от линии Турк-Сиб. ж. д.

При районировании в 1930 г. из Калининского района, быв. Алма-атинского округа были выключены поселки: Ленинский и Мало-алмаатинский, перешедшие в ведение алма-атинского горсовета; Прудки (Кастек) и сельсоветы Предгорненский и Сергиевский, отошедшие к Кастекскому району, и присоединена территория быв. Иссыкского района, без сельсоветов Тургенского, Маловодного и Алатовского.

Географическое положение. Калининский район является районом чересполосным, отдельные его части вклиниваются островами в Энбекши-казакский, Чиликский, и Илийский районы.

Естественно-исторические условия. Южная часть района представляет собою северный склон Заилийского алатау. *Рельеф* всего района гористый, равнинная часть представляет небольшую площадь.

В пригорной полосе средняя годовая *температура* +8,2°. Средний безморозный период выражается в 141 день. Среднее годовое количество атмосферных осадков — 196,3 мм.

Климат южной части — мягкий, осадков больше, чем в предгорной полосе.

В северной части района преобладают суглинистые, а в южной темно-каштановые и светло-каштановые *почвы*.

В районе протекает ряд мелких горных *рек*: Иссык, Талгарка, Каскеленка и др., идущие с юга на север и берущие начало в ледниках Заилийского алатау. В 8 клм от сел. Иссык (45 клм от г. Алма-ата), на высоте 5450 футов, расположено Мало-иссыкское озеро и несколько выше его, на высоте 5866 футов, Большое-иссыкское озеро.

Территория. Общая площадь района составляет 910 кв. клм, или 91085 га. По угодиям эта площадь распределяется: усадебных — 2023 га; отдельно от усадеб расположенных садов — 2083 га; пашни — 42583 га (поливной 31117 га, неполивной 11466 га),

На 1 января 1932 г. потребительская кооперация имела 30 торговых точек.

В 1931 г. функционировала 1 больница в совхозе Новлуктреста „Основа“, в которой было 15 коек; 4 врачебных пункта в с. Елтай, ур. Ялты, пос. Илийском и с. Чубар и один фельдшерский пункт в ауле № 18.

Народное образование. Учреждений наркомпроса в 1931-32 учебном году в районе было: 56 школ первой ступени, в которых обучалось 3639 учащихся и 3 школы повышенного типа, в которых обучалось 100 учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено грамоте 1240 человек.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 35 ячеек и 5 кандидатских групп, которые объединяли 264 члена ВКП(б) и 466 кандидатов. По социальному положению в организации состоит 263 рабочих, 430 крестьян и 37 служащих.

В составе организации: казаков — 595 и русских — 135 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района объединяла 1230 членов. В этом числе 93 рабочих, 17 батраков, 1087 бедняков. Национальный состав: 869 казаков, 351 русских и 10 прочих,

сенокосов — 5973 га, выгонов 28792 га. Неудобной земли в район 9604 га.

Население района составляет 34196 человек. Все население — сельское (в колхозах 23108 чел., в совхозах 3720 чел. Преобладающим населением района является русское, составляющее 66,8 проц. всего населения. Затем идут украинцы (15,8 проц.) и казаки 9,5 проц.).

Полеводство является главной отраслью хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составляла 31790 га в т. ч. в колхозах 29327 га, или 92,3 проц. и в единоличном секторе 1983 га, или 6,3 проц. В совхозах было засеяно 475 га яровыми культурами.

Основной культурой является пшеница, развиваются посевы технических культур и огородное хозяйство. Колхозы в 1931 г. засевали: зерновыми культурами 21587 га, в т. ч. пшеницы — 10858 га; овсом — 5612 га, ячменем — 1824 га, просом — 2912 га, масличными культурами 4962 га, в т. ч. подсолнечником — 3663 га, кунжутом — 549 га, соей — 329 га, горчицей — 257 га, льном — 114 га, техническими культурами 653 га, в т. ч. табаком — 291 га, ворсянкой — 341 га, кормовыми культурами 729 га, в т. ч. травами — 645 га, корнеплодами — 84 га, огородно-бахчевыми культурами 1396 га, в т. ч. картофелем — 433 га, огородами — 422 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 1425 га, в т. ч. пшеницей — 741 га, овсом — 247 га, ячменем — 176 га, просом — 237 га; масличными культурами 288 га и огородно-бахчевыми 274 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно всего 5691 га.

По плану 1932 г. должно быть засеяно 21320 га яровыми, в т. ч. 9390 га зерновыми, 500 га масличными, 450 га техническими и 5080 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 2 коммуны, в них 377 хозяйств и 16 с.-х. артелей, в них 3637 хозяйств



Озеро Иссык.

Всего в районе коллективизировано 4014 хозяйств. Район коллективизирован на 75,2 проц. Обобществлено скота в колхозах 14311 гол., в т. ч. 5351 гол. рабочего, 2953 коровы, 6007 овец.

Совхозное строительство. В районе расположен Талгарский совхоз *Табактреста*, имеющий 1000 га земельных угодий, в т. ч. 900 га пашни. Совхоз располагает 27 тракторами (410 лш. сил). В 1931 г. в совхозе было посеяно 100 га махорки.

Кроме этого в районе расположено несколько коопхозов Казкрайсоюза дор. ТПО Турк.-Сиб. ж. д. и др.

В 1932 г. в районе организуется *машинно-тракторная станция*.

Промышленность. Из ценовых предприятий в районе имеется *суконная фабрика* им. „Профинтерна“, находящаяся в ур. Каргалы, *винокурный завод* в Талгаре и там же *кожевенный завод* Кустпромсоюза и *плодоовощный комбинат*. Суконная фабрика в 1931 г. выработала 287400 кгр шерстяной пряжи, 314400 м суровья и 260400 м ткани. Плодоовощный комбинат в 1932 г. должен выработать продукции на 497119 руб. в ценах 1926-1927 г.

Мелкая *мукомольная* промышленность представлена 24 водяными мельницами, суточной производительностью в 553 цнт. Кустпромкооперация объединяет 191 кустаря.

Транспорт и связь. В западной части на незначительном протяжении район пересекает линия Туркестано-сибирской ж. д.

Почтовым трактом район связан с г. Алма-ата. Почтовые отделения имеются в Каскелене и Талгаре. Почтовых агентств в районе 9. Телеграфом район связан с г. Алма-ата. Телефонная связь

внутри района существует между 4 пунктами. Трансляционные радиоузлы имеются в Каскелене, Талгаре и др. пунктах. Шоссейные дороги в районе имеют всего 70 км протяжения.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. по местному бюджету ассигновано на улучшение противопожарной охраны 4100 рублей.

На 1 января 1932 г. потребительская кооперация имела в районе 46 торговых точек.

В 1931 г. функционировали 2 больницы на 20 коек обе (с. с. Каскелен и Талгар); 3 врачебных пункта (с. с. Каскелен, Ленинское и Талгар) и 3 фельдшерских пункта (с. Каменское, Талгар—на винокурном заводе—и в пос. Байсерке).

Народное образование. Сеть учреждений Наркомпроса в 1931-32 учебном году составляла по району 70 школ первой ступени, в которых обучалось 4830 учащихся и 12 школ второй ступени. Политпросветработу ведут 9 клубов и 8 изб.-читален.

Парторганизация. По данным на 1 апр. 1932 г. в районе было 16 партячеек и 6 кандидатских групп, в которых числилось 142 члена ВКП(б) и 168 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 79 рабочих, 216 крестьян и 15 служащих. Казаков в составе организации 80 и русских 157 чел.

Комсомольская организация на 1 января 1932 г. в районе имела 935 членов, в т. ч. 104 рабочих, 87 батраков, 502 бедняка. Национальный состав: 159 казаков, 704 русских, 72 прочих.

Печать. На русском языке издается районная газета „Путь колхозника“, которая выходит раз в пятидневку. Тираж 1 тыс. экз.

КАРАТАЛЬСКИЙ.

Центр района—сел. *Каратал*, расположенное на берегу р. Каратал, в двух километрах от ст. Уш-тобе, Турк.-Сиб. ж. д.

В 1930 году при укрупнении районов из Каратальского района, быв. Алма-атинского округа были переданы в Талды-курганский район аулсоветы

№№ 1, 2, 3 и 4. К Каратальскому району были присоединены аулсоветы №№ 5 и 6 бывш. Мало-сарийского района.

Географическое положение. Каратальский район расположен между $44^{\circ} 30'$ и $46^{\circ} 30'$ сев. широты и $75^{\circ} 55'$ и $79^{\circ} 10'$ восточной долготы (от Гринвича). Он граничит на севере и северо-западе с озером Балхаш; на северо-востоке с Аксуйским; на востоке — с Талды-курганским и на юге — с Балхашским районами.

Естественно-исторические условия. По рельефу местности Каратальский район делится на две части — горную и равнинную. Средняя годовая температура пригорной полосы (высота 1760 м) $+4,1^{\circ}$. Безморозный период длится от 101 до 181 дней. Количество атмосферных осадков 324 мм.

В равнинной части района климат резко континентальный. Летом почти никогда не бывает дождей, осенью и весной дожди выпадают в незначительном количестве. Северо-восточные ветры, сухие летом и холодные зимой, дуют здесь почти в течение всего года.

Почвы по высоким склонам и долинам — черноземовидные. В пригорной полосе преобладающими почвами являются лессовидные суглинки. В равнине суглинки сменяются светло-бурыми супесками. Прибрежная полоса оз. Балхаш покрыта засоленными песчаными почвами.

Растительность района имеет большое разнообразие. На высокогорных плато и обрывистых склонах — альпийские луга. Степи отличаются разнообразием.

Из полезных ископаемых в районе имеются значительные месторождения самосадочной соли, разработка которой затрудняется из-за плохих путей сообщения. Кроме этого есть залежи извести и алебастра.

Территория. Общая площадь района равна 28901 кв. клм, или 2890116 га, в т. ч. пашня занимает 74673 га (поливная); сенокосы — 8574 га (заливные); пастбища — 326601 га. Неудобной земли в районе 2438418 га.

Население района составляет 69686 чел., в т. ч. 52587 человек сельского населения (в колхозах 24209 человек, в совхозах 20727 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население.

За 1931 г., в результате проведения плановых мероприятий, перешло на оседлость 2734 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйства. В 1932 г. по плану должно быть переведено на оседлость 1 тыс. хозяйств.

Полеводство является основной отраслью хозяйства. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 23136 га, в т. ч. в колхозах 20476 га или 88,5 проц. и в единоличном секторе — 1401 га или 6,1 проц.

В совхозах было засеяно 1259 га яровыми культурами, в т. ч. овсом — 295 га, просом — 78 га, рисом — 585 га, соей — 132 га.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 18523 га, в т. ч. пшеницей — 6300 га, просом — 7914 га, рисом — 322 га; масличными культурами 1490 га; техническими культурами 56 га (махорка); кормовыми 244 га (травы); огородно-бахчевыми 163 га.

Единоличным сектором посеяно: зерновыми культурами 1401 га, в т. ч. пшеницей — 310 га, просом — 945 га, овсом — 146 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 4495 га.

По плану 1932 г. посевная площадь района должна составить 20050 га, в т. ч. 18400 га зерновых, 200 га масличных и 300 га огородно-бахчевых посевов.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 56 сельхозартелей, объединявших 6801 хозяйство. Всего в районе коллективизировано 90 проц. хозяйств. В колхозах обобществлено 10500 гол. скота, в т. ч. 4771 гол. рабочего, 3644 коровы, 2025 овец.

Совхозное строительство. В районе расположен Каратальский рисовый совхоз зернотреста, имеющий 20757 га земельных угодий, в т. ч. 29452 га удобной земли. Совхоз имеет 48 тракторов (1278 лш сил). Площадь посева в 1931 г. составила 1316 га, в т. ч. 585 га риса. На Каратале ведутся большие ирригационные работы по подготовке земельных площадей под посевы риса. В 1932 году по плану должно быть засеяно 3 тыс. га рисом.

В районе работает машинно-исполнительная станция ОБВ (МИС). В текущем году организуется машинно-тракторная станция (МТС).

Промышленность. В Каратальском районе расположены три предприятия, принадлежащие Турк.-Сиб. жел. дор.: кирпичный завод, с годовой производительностью в 6 млн штук кирпича; лесопильный завод и алебастровое производство. Кустарное производство развито слабо. Кустпромкооперация объединяет 170 кустарей.

В 1932 г. предполагается начать строительство сахарного завода у разезда № 50 Турк.-Сиб. жел. дор.

Транспорт и связь. На протяжении около 100 клм территорию района пересекает Турк.-Сиб. жел. дор.

Почтовым трактом район связан с Талды-курганом и Кугалами. Почтово-телеграфное агентство имеется в Каратале. Почтовых агентств в районе 9. Телеграфом район связан с г. Алма-ата. Телефонная связь существует между двумя пунктами. Трансляционный радиоузел имеется в Уш-тобе. Гужевой дорогой центр района связан с Талды-курганом.

От ст. Уш-тобе, Турк.-Сиб. жел. дор. до Алма-ата, 293 клм.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района по местному бюджету ассигновано: на строительство жилых домов 17 тыс. руб. и строительство водопровода на ст. Уш-тобе 15 тыс. руб.

На 1 января 1932 г. потребительская кооперация имела 54 торговых точки и кустпромторг 1 торговую точку.

В 1931 г. в районе имелось 3 врачебных пункта.

Народное образование. Сеть Наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 67 школ первой ступени, в которых обучалось 1552 учащихся и 2 школы повышенного типа. Политпросветработы вели 1 клуб, 3 избы-читальни и 18 красных уголков.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 18 партячеек и 1 кандидатская группа, которые объединяли 265 членов ВКП(б) и 386 кандидатов. По социальному положению в организации было: 220 рабочих, 340 крестьян и 21 служащий. В составе организации: казаков — 379 и русских — 217 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района объединяла 1058 членов, в т. ч. 196 рабочих, 332 батрака, 450 бедняков.

КАСТЕКСКИЙ

Центр района — сел. *Кара-кастек*, расположенное в 80 км от г. Алматы.

При районировании 1930 г. к Кастекскому району, быв. Алма-атинского округа, был присоединен Михайловский сельсовет, Чуйского района.

Географическое положение. Кастекский район расположен между $42^{\circ} 45'$ и $41^{\circ} 10'$ северной широты и $75^{\circ} 30'$ и $76^{\circ} 40'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Илийским, на западе с Чуйским и Курдайским, на востоке с Калининскими районами. На юге, по высшим точкам хребта Занлийского алатау район граничит с Киргизской АССР.

Естественно-исторические условия. На юге район отграничен от Киргизской республики высотами горного хребта Занлийского алатау, имеющего абсолютную высоту над уровнем моря от 1800 до 2400 м. От этих высот идет снижение поверхности района к северу. Горная часть района имеет весьма пересеченный рельеф. С запада район заполняют отроги Чокпарских гор и гор Кульджабаши. Равнина, по которой протекает река Кта (приток Или) и другие более мелкие реки, представляет из себя холмистую степь.

В почвенном отношении район подразделяется на три пояса: пояс горного пространства, пояс равнины и пояс прилегающий к пескам Муюн и Курган-хум, расположенный на северной окраине района.

Пояс горного пространства характеризуется темно-каштановым и черноземовыми почвами. В центральной части района, представляющей из себя холмистую равнину, наблюдаются черноземные почвы зернистой структуры и лессовидные почвы. При приближении к пескам бурый суглинок и серозем сменяется песчаным суглинком.

Сообразно с рельефом местности, климатические условия различны. Максимальная температура возвышенной равнины $+37,0^{\circ}$ наблюдалась в июне, минимальная $-34,7^{\circ}$ в январе.

Главная водная артерия района р. Кта впадает в р. Или. Смежно с западной границей района протекает река Узун-кургалы. В том же направлении с хребта алатау текут реки Узун-агач, Карасу-чилик, Каргалы, Самсу и др. с гор Кызыл-муйнак на север текут реки: Кара-арча, Джирек-айгыр и Кара-муйнак. С возвышенности Дегрес на север текут Тюбет, Торга и Муса.

В зависимости от рельефа местности, почвенных и климатических условий флора района может быть подразделена на три пояса: горный, равнинный и пустынно-северный. Среди флоры следует отметить наличие зарослей кермека, тарана, чухры и конского щавеля, из которых добывается дубильный для кож экстракт.

Древесная и кустарниковая растительность встречается в горах и по берегам рек.

Из полезных ископаемых в районе имеются месторождения охры и других минеральных красок лучшего качества. Месторождения эти не обследованы и промышленное значение их не выяснено.

Транспорт. Общая площадь района равна 9272 кв. км, или 927259 га, в т. ч. усадебных — 2309 га; пашни — 62586 га (поливной пашни — 12060 га, неполивной — 49326 га); сенокосов — 17372 га; пастбищ — 805666 га. Неудобной земли в районе 82326 га.

Население. Население района составляет 40198 человек. Все население сельское (в колхозах —

28178 чел. в совхозах — 1017 чел.). В национальном отношении район с преобладающим казакским населением. Казаки составляют — 91,1 проц. всего населения района. Затем идут украинцы (5,1 проц.) и русские (3,4 проц.).

За 1930 и 1931 г. г. в результате проведенных плановых мероприятий, перешло на оседлость 7781 казакское кочевое и полукочевое трудовое хозяйство.

В 1932 г. должны быть переведены на оседлость 1200 хозяйств.

Полеводство. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составляла 38513 га, в т. ч. в колхозах 36261 га или 94,2 процента, в единоличном секторе 922 га, или 2,4 проц.

Колхозы засевали зерновыми культурами 29633 га, в т. ч.: пшеницей — 10096 га, просом — 11454 га, овсом — 4225 га, ячменем — 3596 га, масличными культурами — 1420 га; техническими культурами 32 га; кормовыми травами 4728 га; огородно-бахчевыми культурами 448 га.

В совхозах было засеяно 1330 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей — 594 га, овсом — 500 га, ячменем — 181 га.

Посев единоличного сектора составил по зерновым культурам 762 га (пшеница — 238 га, овес — 155 га, просо — 302 га); по кормовым культурам 89 га (травы) и огородно-бахчевым культурам 59 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 17160 га.

По плану 1932 г. должно быть засеяно 47540 га яровыми, в т. ч. 38490 га зерновыми, 1500 га масличными, 120 га техническими и 930 га огородно-бахчевыми культурами.

Район является земледельческим, оседлым.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 47 сельскохозяйственных артелей, в них 7009 хозяйств. Район коллективизирован на 87,5 проц. Обобществлено в колхозах 19906 гол. скота, в т. ч. 6611 рабочего, 3722 коровы и 9572 овцы.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы: Овцеводтреста — Кастекский, имеющий 514216 га земельных угодий и 40952 гол. скота; Коневодтреста — Дегрес, имеющий 41868 га земельных угодий, в т. ч. 1212 га пашни и 582 га сенокосов. Племенное поголовье совхоза — 2556 гол.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работает Каракастекская машинно-сенокосная станция, которая в 1931 г. убрала 6762 га сенокосов. По плану 1932 года МСС должна убрать 30 тыс. га сенокосов.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с г. Алма-ата. Почтово-телеграфное отделение имеется в Кара-кастеке. Почтовых агентств в районе 6. Телеграфом район связан с городом Алма-ата. Трансляционный узел имеется в Кара-кастеке. С гор. Алма-ата район связан гужевыми дорогами.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. по местному бюджету ассигновано на строительство жилых домов 25 тыс. рублей.

На 1 января 1932 г. потребительская кооперация имела 28 торговых точек и Казторг 2 торговых точки.

В 1931 г. в районе имелась одна больница, в с. Кара-кастек; 2 врачебных пункта, в с. Кара-кастек и Отаре; 3 фельдшерских пункта, в Пригорном, Михайловском и Ауле № 12 и женско-детская консультация в с. Кара-кастек.

Народное образование. Сеть учреждений Наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 39 школ первой ступени, в которых обучалось 4314 учащихся и 3 школы повышенного типа. Политехно-образовательные учреждения: 2 клуба и 6 изб-читален.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 19 партакчеек и 1 кандидатская группа, в которых числилось 213 членов

ВКП(б) и 420 кандидатов. По социальному положению организация делится на 66 рабочих, 518 крестьян и 49 служащих. Казаков в составе организации 595 и русских 135.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 556 членов, в т. ч. 30 рабочих, 120 батраков, 213 бедняков. Национальный состав: 531 казак и 25 прочих.

КЕГЕНСКИЙ.

Центр района — сел. *Подгорное*, расположенное в 265 км от ст. Сары-озек, Турк.-Сиб. ж. д.

При районировании 1930 г. Кегенский район, бывш. Алма-атинского округа, образовался из территории быв. Каркаринского района и трех аул-советов Энбекши казакского района. В 1932 г. присоединен один сельсовет Чиликского района и отошел к последнему один казакский аул.

Географическое положение. Кегенский район расположен между $42^{\circ} 10'$ и $43^{\circ} 55'$ северной широты и $77^{\circ} 30'$ и $80^{\circ} 45'$ восточной долготы (от Гринвича). На востоке граница района примыкает к государственной границе СССР с Китаем; на севере — к Октябрьскому, на западе — к Энбекши-казакскому районам, а на юге и юго-западе граничит с Киргизской АССР.

Естественно-исторические условия. Рельеф юго-восточной части района представляет северные склоны центрального Тянь-шаня, с высочайшим, достигающим 7300 м высоты, горным узлом Хан-тенгри. К западу, на перевале Сон-тай, хребты понижаются до 2100 м. Между Кетменским хребтом и р. Или расположена степь, которая с приближением к р. Или переходит в песчано-солонцеватую полупустыню.

В зоне альпийских лугов распространены черноземные почвы, в зоне хвойных лесов — черноземные и подзолистые, при чем на северных склонах чернозем суглинистый, а на южных хрящеватый. На высоте от 600 до 1300 м предгорья покрыты каштановыми почвами, а в степях, ниже 600 м, почвы хрящевато-щебневатые и песчаные, переходящие местами в солонцы.

Климат района, как и его рельеф, разнообразен. Нагорные, особенно южные части, имеют суровую зиму и летом холодные ночи. Зима обильна снегом. Летом наблюдаются частые резкие колебания температуры. Северная часть района защищена со всех сторон горами. Средняя годовая температура $+8,9^{\circ}$. Средняя температура января — $8,7^{\circ}$. Климат северо-западной части района континентальный.

Растительность района изменяется соответственно высоте местности. В горах, ниже снежной линии, идут альпийские луга. Северные, затененные склоны покрыты еловыми лесами, южные склоны бедны растительностью. Район богат лесами. Горные леса состоят, главным образом, из тяньшанской ели, достигающей высоты до 30 м и более.

Главной рекой района является р. Чарын, орошающая лучшие в почвенном и климатическом отношениях равнины района. Река Или, к которой на севере примыкает район, совершенно не служит для орошения, т. к. по ее берегам широкой полосой лежат пески и солонцы. Больших водоемов, кроме соленого озера Бирого-босун, в районе нет. Мелкие озера имеются вблизи р. Или. Все они соленые, пересыхающие летом.

К полезным ископаемым района относится самосадочная соль. Кроме самосадочной соли, некото-

рые озера у р. Или содержат соду и глауберовую соль.

Территория. Общая площадь района составляет 24599 кв. км, или 2459949 га, в т. ч.: пашни — 369361 га, сенокосов — 58188 га, выгонов — 1171418 га, лесной площади — 386212 га. Неудобной земли в районе 474770 га.

Население. Население района составляет 54676 человек. Все население сельское (в колхозах 24057 чел). По национальному признаку район является казакским. Казаки составляют 97,2 проц. населения района.

За 1930 и 1931 г.г., в результате плановых мероприятий, перешло на оседлость 623 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйства. В 1932 г. должны перейти на оседлость 7 тыс. хозяйств.

Основной отраслью хозяйства района является животноводство, переведимое в результате правительственных мероприятий на интенсивные формы, на оседлость. Земледелие имеет подсобное значение. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составляла 26724 га, в т. ч. в колхозах 16006 га или 59,9 проц. и в единоличном секторе 10409 га, или 39,0 проц. В совхозе было посеяно 309 га.

В 1932 г. в районе должно быть засеяно 34410 га яровыми, в т. ч. 33620 га зерновыми, 520 га технических и 270 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 59 сельхозартелей, объединявших 7679 хозяйств. Район коллективизирован на 59,3 проц. Обобществлено в колхозах 21202 гол. скота, в т. ч. 4565 гол. рабочего, 3145 коров, 12492 овцы.

Совхозное строительство. В районе расположен совхоз *Конегодтреста* — Джаланаш, имеющий 32952 га земельных угодий, в т. ч. 4412 га пашни и 3600 га сенокосов. Племенное поголовье совхоза: 2588 голов, в т. ч. 1680 маток, 837 гол. молодняка и 71 производитель. В совхозе в 1931 г. было убрано 6 тыс. га сенокосов. По плану 1932 г. должно быть убрано 10 тыс. га.

Машинная база сельского хозяйства. Работают Кызыл-арасанская и Саржаская машинно-сенокосные станции. Обе МСС в 1931 г. убрали 14425 га сенокосов, а по плану 1932 г. они убьют 60 тыс. га сенокосов.

Промышленность. Ценовых предприятий в районе нет. Работает один маслодельный завод Казмаслопрома, выработавший в 1931 г. 168 цнт масла. Кустарная промышленность развита слабо.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с сел. Коктал (Джаркентский тракт). Почтово-телеграфное отделение имеется в с. Подгорном. Почтовых агентств в районе 5. Телеграфом район связан с г. Алма-ата. Телефонная связь существует между двумя пунктами внутри района.

От ст. Сары-озек, ближайшего от районного центра ж. д. пункта, до Алма-ата 182 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство в районе по местному бюджету ассигновано: на строительство жилых домов 41 тыс. рублей и на улучшение противопожарной охраны 1 тыс. рублей.

На 1 января 1932 г. потребительская кооперация имела 49 торговых точек и Лазторг 2 торговых точки.

В 1931 г. в районе имелось 2 больницы (в с.с. Подгорном и Парыньском) и 3 врачебных пункта (в с.с. Подгорном, Парыньском и ур. Каркара).

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году в районе состояла из 65 школ первой ступени, в которых обучалось 4151 учащихся и 3 школ повышенного типа, в которых обучалось 115 учащихся. Через пункты ликвидации

неграмотности пропущено было 2017 чел. Вели политпросветработу 2 клуба, 5 изб.-читален и 7 кино-передвижек.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 29 партячеек, в которых числилось 298 членов ВКП(б) и 579 кандидатов. По социальному положению в организации состояло 345 рабочих, 456 крестьян и 76 служащих. В составе организации: казаков—827 и русских—27 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 150 членов, в т.ч. 50 рабочих, 1350 батраков и 100 бедняков. Национальный состав: 1420 казаков, 35 русских, 45 прочих.

Печать. На казакском языке издается районная печатная газета „Қызыл-Джегара“.

КОУНРАДСКИЙ.

Центр района.—ур. *Ак-тагам*, расположенное в 550 км от ст. Жана-семей, Турк.-Сиб. жел. дор.

По районированию 1930 года Коунрадский район образовался из территории быв. Балхашского района, бывш. Каркаралинского округа.

Географическое положение. Коунрадский район расположен между 46° 30' и 48° 45' северной широты и 74° и 76° 50' восточной долготы.

Район граничит на севере с Каркаралинским районом, Восточно-казакстанской области, на востоке с Чубартовским, на западе—с Четским районами и на юге примыкает к озеру Балхаш.

Естественно-исторические условия. *Рельеф* местности крайне своеобразен. В общем, по направлению к югу местность понижается и перед Балхашем во многих местах принимает равнинный всхолмленный характер. Наивысшая точка достигает 1500 м над озером Балхаш и Иртышем. Север района покрыт грядами сопок и мелкосопочника, которые к югу во многих местах переходят в холмы или плато.

Наиболее распространенные в районе *почвы*—светлокаштановые, далее идут песчаные, занимающие в Прибалхашьи во многих пониженных местах большие площади. Там же идут чередующиеся с песками солонцы и солончаки, покрытые иногда толстым налетом соли. В долине Токрауна встречаются лессовые отложения.

Климат района—континентальный. Наименьшее количество атмосферных осадков приходится на лето (в южной полосе района в течение июня—августа обычно не бывает ни одного дождя). Самый жаркий месяц июнь, самый холодный—январь. Зимой (январь, февраль), сплошь и рядом, при северо-восточном ветре морозы доходят до —25—30°, при чем, в случае перемены направления ветра, нередко непосредственно за такими морозами, следует дождь.

Главная *река* района—Токраун берет свое начало в Каркаралинском районе. Не доходя 25 км до Балхаша, Токраун теряется в песках и лишь во время сильных весенних половодий (не чаще одного раза в 12 лет) доносит по своему древнему руслу воды до Балхаша.

Второе место занимает в районе правый приток Токрауна р. Кара-булак. Кроме того, с Четским районом граничит река Моинты, впадающая в большое соленое озеро Кок-томбак.

Территория района примыкает к северному берегу Балхаша, на протяжении приблизительно 200 км. Вода в этой части Балхаша пригодна для питья, чего нельзя сказать относительно некоторых других

его частей. Береговая линия сильно изрезана. Самыми значительными заливами являются Бертынский, Сары-чаган, Тос-суак. Из полуостровов своими размерами выделяются Тал-тупский (близ Бертыса), Булай и Жилтын-тюбек.

Вся южная полоса района, шириной от 70 до 120 км почти совершенно лишена открытых водоемов. Полоса эта покрыта *растительностью*, характерной для туркестанских полупустынь и лишь в долине Токрауна встречается растительность, свойственная обыкновенным почвам. В остальных местах почва настолько засолена, что лишь кое-где отдельными, весьма небольшими площадками встречается растительность, могущая быть отнесенной к зоне полынно-типчаковых степей.

В пониженных местах, где почвенные воды залегают неглубоко, встречаются заросли чия, занимающие иногда пространства в несколько сотен кв. км, чем, главным образом, характеризуется северная часть данной полосы, переходящей по мере передвижения на север, в местность, более опресненную, с растительностью полынно-типчаковой, и на севере района—ковыльно-типчаковой. По берегу Балхаша встречаются большие пространства камышевых зарослей на полуболотистых, покрытых моховыми кочками, берегах.

Район богат *ископаемыми*. Из рудных месторождений наиболее важными являются мощные залежи порфириновых медных руд на урочище Коунрад, открытые летом 1928 г. балхашской партией геолкома ВСНХ. Месторождение находится в 300 км на юг от Каркаралинска и в 18 км на север от Бертынского залива Балхаша.

Большую будущность имеет также месторождение Гулышат (полиметаллические руды), находящиеся на полуострове Таргыл. Из других полиметаллических месторождений следует отметить Каскангыр-акжал, расположенное в 240 км к ю-з. от Каркаралинска и в 35 км к северу от Стефановского завода, на урочище Каскангыр и Акжал. Кроме перечисленных главных месторождений в районе имеется ряд мелких.

Территория. Общая площадь района выражается в 31202 кв. км, или 3120200 га, в т.ч.: усадебных—2700 га, пашни—48000 га, сенокосов—60000 га, выгонов—238300 га, лесной площади—1000 га. Неудобной земли в районе 625000 га.

Население района составляет 26440 чел. Все население сельское; в колхозах 3834 чел. В национальном отношении в районе преобладает казакское население.

За 1930 г. и 1931 г. в результате плановых

мероприятий правительства, перешло на оседлость 2132 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйства.

Район является оседающим животноводческим, с подсобным земледелием.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 10 сельхозартелей, в них—1151 хозяйство; 17 ТОЖ и 103, в них—1403 хозяйства. Всего в районе коллективизировано 2554 хозяйства. Район коллективизирован на 47,7 проц. Обобществлено в колхозах 3690 гол. скота, в т. ч.: 1752 гол. рабочего, 207 коров, 1731 овца.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работает Акчийская машинно-сенная станция. По плану 1932 года МСС уберет 25 тыс. га сенокосов.

Промышленность. До 1932 г. в Коунрадский район входили Спасский медеплавильный завод и Успенский рудник. В связи с приступом к строительству Прибалхашского медного гиганта, образован самостоятельный Коунрадский поселковый совет, который объединяет Спасский завод, Успенский рудник и Прибалхашстрой.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с гор. Каркаралинском. Почтовое отделение имеется в Ак-тагаме.

Грунтовых дорог по сравнению с территорией

района имеется очень мало. В юго-восточной части района их совсем нет и здесь путями для передвижения служат караванные тропы. Телеграфная связь с районом осуществляется через Каркаралинск.

Социально-бытовое обслуживание. На 1 января 1932 г. потребительская кооперация имела в районе 15 торговых точек. В Ак-тагаме имеется один фельдшерский пункт.

Народное образование. В 1931-32 учебном году в районе имелось 43 школы первой ступени, в которых обучалось 1931 учащихся и 3 школы повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 1851 чел. Политпросветительную работу в районе ведут клуб и изба-читальня.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 10 партийных и 9 кандидатских групп, в которых объединялось 100 членов ВКП(б) и 141 кандидат. По социальному положению в организации 70 рабочих, 159 крестьян и 12 служащих. В составе организации: казаков—236, русских—2.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 611 членов, в т. ч. 394 рабочих, 148 бедняков. Национальный состав: 444 казаков, 167 русских.

КУРДАЙСКИЙ.

Центр района — село *Георгиевское*, расположенное на границе Казакстана с Киргизской АССР, в 18 клм от г. Фрунзе.

При районировании 1930 г. к Курдайскому району бывш. Алма-атинского округа, была присоединена территория быв. Чуйского района без Вознесенского и Михайловского сельсоветов.

Географическое положение. Курдайский район расположен между 42° 45' 43° 40' северной широты и 74° 20' и 75° 45' восточной долготы (от Гринвича). Он граничит на севере и западе с Чуйским, на востоке с Кастекским районами и на юге с Киргизской АССР.

Рельеф. По территории района тянутся отроги Заилийского алатау. Значительная часть территории района представляет склоны этого хребта в долину р. Чу, с юга от реки Карса-куниз довольно крутой, а севернее, по мере того как р. Чу отклоняется от хребта, все более отлогий, переходящий в причуйскую долину.

Почвы. От Курдайского перевала по восточному склону гор распространены темно-каштановые почвы. Западная часть Причуйской долины покрыта сероземом. В остальных частях района почвы приближаются к почвам лесных зон и черноземы.

Климат причуйской долины умеренно-теплый и достаточно влажный.

Главной рекой в районе является р. Чу, к которой по ее правому берегу на протяжении 127 клм примыкает территория района. Вода реки широко используется для орошения.

Территория. Общая площадь района равна 5029 кв. клм, или 50294 га. Эта площадь по угодиям распределяется сл. обр.: усадебной—6642 га, пашни—105152 га (из них поливной пашни 41601 га, неполивной 63323 га), сенокосов—8555 га (из них заливных 45 га, суходольных 8510 га), пастбищ—276362 га, лесной площади—6944 га. Неудобной земли в районе 99329 га.

Население района составляет 38611 чел., все сельское (в колхозах—30966 чел.). По националь-

ностям население делится так: казаков—60,1 проц. украинцев—16,2 проц., русских—12 проц.

Район является оседло-земледельческим. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составляла 50532 га, в т. ч. в колхозах 39436 га или 78,0 проц. и в единоличном секторе 3900 га, или 7,7 проц.

Колхозы засевают: зерновыми культурами 32398 га, в т. ч. пшеницей—18694 га, ячменем—5560 га, овсом—3048 га, просом—3022 га; масличными культурами 2148 га, в т. ч. сурепой—1811 га, подсолнечником—79 га, льном—63 га; техническими культурами 122 га (табак); кормовыми культурами 3928 га, из них травами—3800 га, корнеплодами—68 га; огородно-бахчевыми культурами 840 га.

В совхозах было посеяно 1196 га яровыми культурами, из них: пшеницей—748 га, овсом—148 га, коноплей—112 га.

Единоличным сектором зерновыми культурами засевалось 2332 га, в т. ч. пшеницей—1515 га, ячменем—319 га, просом—445 га; масличными культурами 155 га; кормовыми—372 га (травы); огородно-бахчевыми—539 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 8348 га.

По плану 1932 г. яровыми должно быть засеяно 50170 га, в т. ч. 32330 га зерновыми, 7100 га масличными, 6500 га техническими и 1600 га огородно-бахчевыми культурами.

В текущем году в районе организуется машинно-тракторная станция.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе была одна с.-х. коммуна, в ней 71 хозяйство и 18 сельхозартелей, в них 6182 хозяйства. Всего в районе коллективизировано 6253 хозяйства. Район является коллективизированным на 82,5 проц. Обобществлено скота в колхозах 20038 гол., в т. ч. 7592 рабочего, 891 корова, 11555 овец.

Совхозное строительство. В районе расположен Георгиевский совхоз *Новолубтреста*. В 1931 г. в совхозе было засеяно 1538 га технич. культурами

Ирригация. На территории района, в долине реки Чу ведутся большие ирригационные работы, имеющие своей целью освоение огромных земельных массивов Казакстана (в районе р. Чу) и Киргизии под неволубные культуры. Чустрой охватывает более 300 т. га по казакстанскому берегу Чу.

Промышленность. В Курдайском районе расположен Чуйский цементный завод, который в 1931 г. выпустил продукции на 144 тыс. руб. в ценах 1926-27 г.г. Мелкая мукомольная промышленность представлена одной механизированной мельницей с суточной производительностью в 33 тн и 16 водными с суточной производительностью в 456 цнт.

Транспорт и связь. Почтовыми трактами район связан с г. Фрунзе и со ст. Чу, Турк.-Сиб. ж. д. Почтово-телеграфное отделение имеется в с. Георгиевском. Почтовых агентств в районе 10. Телеграфом район связан с г. Алма-ата и Фрунзе. Телефонная связь внутри района существует между тремя пунктами.

От гор. Фрунзе, ближайшего от центра района ж. д. пункта, до Алма-ата 576 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 году ассигновано на капитальный ремонт зданий 10 тыс. руб.

ЛЕПСИНСКИЙ.

Центр района — пос. *Лепсинск*, расположенный в 180 км от ст. Лепсы, Турк.-Сиб. ж. д.

При районировании 1930 г. Лепсинский район, быв. Алма-атинского округа, образовался из семи сельсоветов быв. Андреевского района, четырех аулсоветов Алакульского района, двух аулсоветов быв. Бариевского района, территории быв. Саркандского района без четырех сельсоветов (Абакумского, Арасановского, Копальского и Саратовского) и одного аулсовета быв. Биен-аксуйского района.

Географическое положение. Лепсинский район расположен между 45° и 45° 50' северной широты и 79° 25' и 81° 15' восточной долготы (от Гринвича). На востоке он граничит с Алакульским, на западе и севере с Аксуйским районами. На юге территория района примыкает к государственной границе СССР с Китаем.

Естественно-исторические условия. По рельефу местности район разделяется на две части: южную, представляющую горную часть, в виде ряда отрогов от хребта Джунгарского алатау, и северную — холмистые предгорные долины.

Почвы разнообразны: на юге района горные плато, здесь же встречаются черноземовидные, темнорусые почвы; в северной части района — суглинки и каштановые почвы.

Климат района характеризуется различными показателями лепсинской и осиповской метеорологических станций. Лепсинская показывает — среднюю годовую температуру + 2,4° С; годовое количество осадков 572 мм. Осиповская — средняя годовая температура + 7° С; годовое количество осадков — 488 мм.

Территория. Общая площадь района равна 5881 кв. км, или 588120 га. Из этой площади — усадебной — 3540 га, отдельно от усадеб расположенных садов — 299 га; пашни — 185770 га (перелогов и залежей 36684 га, поливной пашни 36378 га, неполивной 112808 га); сенокосов — 40746 га (суходольные); выгонов — 110156 га; лесной площади — 25000 га. Неудобной земли в районе 80939 га.

Население. Население района составляет 47595

чел. На 1 января 1932 г. потребительская кооперация имела 41 торговую точку и Казторг 1 торговую точку.

В 1931 г. в районе имелось 2 больницы на 70 коек обе (с.с. Георгиевское и Касык); 4 врачебных пункта (с.с. Каракуль, Касык, Чуйский цементный завод и Чустрой) и 2 фельдшерских пункта (с.с. Красногорское и Благовещенское).

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляла 53 школы первой ступени, в которых обучалось 6489 учащихся и 4 школы повышенного типа.

Политпросвет учреждений было: 10 изб-читален и 13 красных уголков.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 18 партячеек и 5 кандидатских групп, которые объединяли 234 члена ВКП(б) и 329 кандидатов. По социальному положению в организации состояло 207 рабочих, 252 крестьянина и 104 служащих. Русских в организации было 355 чел. и казаков 195 чел.

Комсомольская организация района на 1 января 1932 г. имела 1029 членов, в т. ч. 104 рабочих, 72 батраков, 517 бедняков. По национальному составу: 652 казака, 342 русских, 35 прочих.

чел. Все население в районе — сельское (в колхозах 29735 чел.). В национальном отношении в районе преобладает русское население, которое составляет 35,8 проц. населения. Затем идут казаки — 35 проц. и украинцы — 25,8 проц.

В 1932 г. предполагается перевести на оседлость 2 тыс. кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Основной отраслью хозяйства является полеводство. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 50037 га, в т. ч. в колхозах — 34408 га, или 68,8 проц. и в единоличном секторе — 8792 га, или 25,6 проц.

Колхозы засевают: зерновыми культурами 24742 га, в т. ч. пшеницей — 17945 га, овсом — 2165 га, ячменем — 1133 га, просом — 3120 га; масличными культурами 7212 га, в т. ч. подсолнечником — 6164 га, льном — 393 га, коноплей — 349 га, кунжутом — 348 га; техническими культурами 566 га в т. ч. махоркой — 401 га; кормовыми культурами 713 га (на силос 322 га, травами 380 га); огородно-бахчевыми культурами 1185 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 5475 га, в т. ч. пшеницей — 3004 га, овсом — 377 га, просом — 1902 га; масличными культурами 2065 га; техническими культурами 141 га, в т. ч. махоркой — 120 га; кормовыми культурами 230 га (травы); огородно-бахчевыми 881 га.

Озимыми в 1931 г. было засеяно 20363 га.

По плану 1932 года яровыми должно быть засеяно 60 тыс. га, в т. ч. 52600 га зерновыми, 500 га масличными, 2800 га техническими и 2000 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 2 с.-х. коммуны, объединявшие 193 хозяйства, 40 сельхозартелей, объединявших 7506 хозяйств. Всего в районе коллективизировано 7899 хозяйств, что составляет 60,6 проц. коллективизации. Обобществлено 12564 гол. скота, в т. ч. 7217 гол. рабочего, 1192 коровы, 4155 овец.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположены Саркандская и Андреевская машинно-сенокосные станции, которые в 1931 г.

убрали 31665 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС уберут 60 тыс. га сенокосов.

Промышленность. В районе имеется три ценовых предприятия: *спиртовой, винокуренный и пивной* заводы. Мелкая *мукомольная* промышленность представлена 50 водяными мельницами, с суточной производительностью в 659 тн. Работают 5 *маслодельных* заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. дали 600 цнт масла. Мелкая *кустарная* промышленность насчитывает более тысячи пром. единиц.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан со ст. Лепсы, Турк.-Сиб. ж. д. и Саркандом. Почтово-телеграфное отделение имеется в Лепсинске и Сарканде. Почтовых агентств в районе — 13. Телеграфом район связан с г. Алма-ата. Телефонная связь существует между двумя пунктами внутри района. Имеется трансляционный радиопункт в г. Лепсинске. От ст. Лепсы, ближайшего ж. д. пункта, до Алма-ата — 413 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района ассигновано: на капитальный ремонт зданий 7800 руб. и на улучшение противопожарной охраны 2 тыс. руб.

Торговая сеть района характеризуется такими данными: на 1 января 1932 г. потребительская кооперация имела 62 торговых точки. Кустпромторг — 1 торговую точку и Казторг — 2 торговых точки.

Сеть медицинских учреждений в 1931 г. состояла из 4 больниц, (в г. Лепсинске, станице Саркандской, с.с. Челкарском и Герасимовке) на 130 коек; 4 врачебных пунктов (в г. Лепсинске, станице Саркандской, с.с. Челкарском и Герасимовке); 8 фельдшерских пунктов (в т. ч. в с.с. Петропавловском, Антоновском, Андреевском и Покатиловском) и одной женско-детской консультации (ст. Саркандская).

Народное образование. В 1931—32 учебном году в районе функционировали 58 школ первой ступени, в которых обучалось 7289 учащихся и 10 школ повышенного типа. Политпросветработу ведут 11 клубов, 15 изб-читален и 11 кинопередвижек.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 18 партячеек и 17 кандидатских групп, в которых числилось 155 членов ВКП(б) и 292 кандидата. По социальному положению в организации состояло 92 рабочих, 333 крестьянина и 22 служащих.

В составе организации: казаков — 129 и русских — 305 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 1028 членов, в т. ч. 23 рабочих, 149 батраков, 719 бедняков. По национальному составу: 393 казака, 559 русских, 76 прочих.

ОКТАБРЬСКИЙ

Центр района — сел. *Коктал*, расположенное в 185 км от ст. Сары-озек, Турк.-Сиб. ж. д.

При районировании 1930 года Октябрьский район, быв. Алма-атинского округа, сохранил свои прежние границы.

Географическое положение. Октябрьский район, расположен между 43° 50' и 44° 50' северной широты и 78° 58' и 78° 20' восточной долготы (от Гринвича).

На востоке и севере район примыкает к государственной границе СССР с Китайской республикой, на юго-востоке он граничит с Талды-курганским районом, на юге — примыкает к р. Или, которая отделяет Октябрьский район от Энбекши-казацкого и Кегенского районов.

Естественно-исторические условия. Северо-восточная часть района занята южным склоном хребта Джунгарского алатау. Средняя высота этих гор 4500 м. Северо-западная часть района заполнена юго-западными отрогами Джунгарского алатау, представляющими цепь горных хребтов, из которых Саут-тау и Аламан поднимаются до 3600 м, а остальные в среднем доходят только до 2000 м.

Почва в восточной части района расположена зонально. Почвы лежащих ниже снегов высокогорных долин не глубокие, хрящеватые, черноземновидные грубого строения. Ниже этих долин, представляющих Альпийские луга, лежит зона хвойного леса, почвы которой — щебневатый черпозем.

Западная часть района, начиная от долины реки Борухудзир, имеет почвы сухих гор и пустынь и только в верховьях этой реки встречаются черноземы. Вообще же почва этой части района суглинистая.

По данным Джаркентской станции, средняя температура года определяется в +8,8° С. Среднее количество осадков 145 мм. Безморозный период продолжается более шести месяцев.

Климат Октябрьского района нужно признать теплым и вместе с тем достаточно мягким.

В зависимости от рельефа местности и почвенных зон разнообразна и *растительность* района. На высоких долинах, освобождающихся от снега в летние месяцы, лежат горные луга с богатым растительным покровом. Горные леса состоят из ели.

Ниже горных еловых лесов начинаются предгорья с лиственными породами. Здесь растут осина, береза, дикий абрикос, дикая яблоня и др.

Западная часть района по характеру растительности резко отличается от восточной. Эта часть района малоорошенная, носит пустынный характер со скудной растительностью.

Самая большая река в районе — Или, которая проходит по границе района на протяжении приблизительно 215 км; затем проходит пограничная река Хоргос, которая берет начало в ледниках хребта Боротал. В районе имеется ряд пресных и соленых озер.

Территория. Общая площадь района составляет в 11558 кв. км, или 115584 га, в т. ч. усадебной — 2341 га; пашни — 194000 га, в т. ч. переделов и залежей — 4969 га, поливной пашни — 10487 га, неполивной — 173544 га; сенокосов 18000 га, из них заливных 3035, суходольных 14050 га; пастбищ 558672 га; лесной площади — 163032 га. Неудобной земли в районе 195262 га.

Население. Население района составляет 20070 чел. Все население — сельское (в колхозах — 9072 чел., в совхозах — 1623 чел.), казакское. Казаки составляют 99,7 проц. населения района.

В 1932 г. переводится на оседлость 2000 кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

По направлению хозяйства район относится к группе животноводческо-земледельческих районов, в основном оседлых. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила

9676 га, в т. ч. в колхозах—8530 га, или 88,2 проц. и в единоличном секторе 851 га, или 8,8 проц. В совхозах было посеяно 295 га яровыми культурами.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 1926 га. Яровыми по плану 1932 г. должно быть засеяно 14150 га, в т. ч. 12800 га зерновыми, 450 га техническими и 120 га огороднобахчевыми культурами.

В 1931 г. в районе было убрано 37980 га сенокосов. Валовой выход сена составил 50528 тн. Заложено на силос было 253 тн зеленой массы.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 28 сельхозартелей, объединявших 3093 хозяйства. Район коллективизирован на 45,2 проц. Обобществлено скота в колхозах 6565 гол., в т. ч. 2499 гол. рабочего, 434 коровы, 3632 овцы.

Совхозное строительство. На территории района расположен Октябрьский совхоз *Овцевод-треста*. Он имеет 247415 га земельных угодий. Поголовье совхоза—48997 голов.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположены Уч-Уральская и Сарыбельская *машинно-сенокосные станции*. В 1931 г. эти станции убрали 14409 га сенокосов. По плану 1932 г. они должны убрать 40 тыс. га сенокосов.

Промышленность. в районе не развита. Ценовых предприятий в районе нет. Мелкая *кустарная* промышленность насчитывает около 200 пром. единиц.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с Джаркентом и со ст. Сары-озек, Турк.-Сиб. ж. д. Телеграфное отделение имеется в Конур-

олеке. Телеграфом район связан с Джаркентом. Телефонная связь в районе существует между двумя пунктами.

От ст. Сары-озек, ближайшего от районного центра ж. д. пункта, до Алма-ата 162 клм.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района по местному бюджету ассигновано: на капитальный ремонт зданий 3 тыс. рублей, строительство жилых домов 42100 рублей и на капитальный ремонт бани 2 тыс. рублей.

На 1 января 1932 г. потребительская кооперация имела 30 торг. точек и одну Казторг.

Функционирует врачебный пункт в ур. Конур-олен и женско-детская консультация.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 46 школ первой ступени, в которых обучалось 1489 учащихся и 2 школы повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 605 человек. В районе ведут политпросветработу один клуб, 4 избы-читальни и одна библиотека.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 20 партячеек и 12 кандидатских групп, в которых числилось 118 членов ВКП(б) и 125 кандидатов. По социальному положению в организации состоит 57 рабочих, 172 крестьянина и 14 служащих. В составе организации: 208 казаков и 16 русских.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 378 членов, в т. ч. 37 баграков и 341 бедняка. Национальный состав: 348 казаков, 30 прочих.

ТАЛДЫ-КУРГАНСКИЙ

Центр района—сел *Талды-курган*, расположенное в 50 клм от ст. Уш-Гобе, Турк.-Сиб. жел. дор.

При районировании 1930 г. к Талды-Курганскому району, быв. Алма-Атинского округа, была присоединена часть быв. Мало-сарийского района (12 аулсоветов), два аулсовета Каратальского района, четырех аулсовета быв. Биен аксуйского района, 1 сельсовет Саркандского района и 1 поселкового совета при ст. Айна-булак.

В настоящее время район объединяет 42 сель-аулсовета со 127 населенными пунктами.

Географическое положение Талды-курганский район расположен между 43° 45' и 45° 15' северной широты и 77° и 79° 55' восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Аксуйским районом, на западе—с Каратальским, на юго-западе—с Илийским, на востоке его территория примыкает на небольшом протяжении к государственной границе СССР с Китайской республикой, а на юге примыкает к р. Или и граничит с Октябрьским районом.

Естественно-исторические условия. Восточная часть района заполнена отрогами Джунгарского алатау, постепенно переходящими, по мере продвижения на запад, в низменность.

Почвы района—разнообразны. Почвы высокогорных лугов грубого строения, хрящеватые черноземы, сменяющиеся в зоне лесов щебневатыми черноземами. В предгорьях распространены черноземы и темно-каштановые суглинки. В долининой части района встречаются солончаки.

Климат района—континентальный и, в зависимости от рельефа, имеет отклонения. Так, климат высокогорной зоны суровее, чем в долине. Здесь выпадает много атмосферных осадков

В районе протекает ряд рек, из которых самая значительная—р. Кок-су, имеющая ряд протоков (Борохудзир, Саталы и др.).

Растительность. Ниже высокогорных альпийских лугов расположены хвойные леса, состоящие преимущественно из ели. В долине тянутся полные степи.

Территория. Общая площадь района равна 17331 кв. клм, или 1733156 га. По фондам эта площадь состоит из след.: усадебной—6020 га; пашни—205087 га, (поливной 66636 га, неполивной 138451 га); сенокосов—48212 га; пастбищ—106129 га; лесной площади—152499 га. Неудобной земли в районе 260099 га.

Население. Население района составляет 82243 чел., в т. ч. 62225 чел. сельского населения (в колхозах 57870 чел.). Преобладающим населением района являются казаки: они составляют—57,2 проц. населения района. Затем идут русские—26,4 проц. и украинцы—12,4 проц.

В 1931 г., в результате плановых мероприятий в районе перешло на оседлость 6726 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Основной отраслью хозяйства района является земледелие. Основное направление в полеводстве—зерновое в богарной части и технических культур—в поливной. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 97932 га, в т. ч. в колхозах 78265 га, или 79,9 проц. и в единоличном секторе—13159 га, или 13,4 проц.

В совхозах было посеяно 6508 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей 1422 га, овсом 922 га, ячменем 554 га, просом 1193 га, техническими культурами 2009 га.

Колхозы засеивали: зерновыми культурами—60594 га в т. ч. пшеницей—36767 га, овсом—10670 га.

ячменем—3324 га, просом 9664 га; масличными культурами 12928 га; техническими культурами—705 га, в т. ч. желтыми табаками—352 га; кормовыми культурами—2090 га (травы); огородно-бахчевыми культурами 1948 га.

Единотычным сектором было засеяно: зерновыми культурами 7848 га, в т. ч.: пшеницей—4926 га, овсом—1269 га, просом—1467 га; масличными культурами 4178 га; огородно-бахчевыми культурами—531 га; техническими культурами 234 га, в т. ч. табаком 57 га, ворсовальной шишкой 156 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 20592 га. Яровыми по плану в 1932 г. должно быть засеяно 103000 га, в т. ч. 91500 га зерновыми, 3900 га техническими и 2800 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1-е февраля 1932 г. в районе было 3 с.-х. коммуны и 94 сельхозартели, объединявших 13261 хозяйство. Коллективизировано 81,8 проц. хозяйств района. Обобществлено скота в колхозах: в 42 МТФ—7254 гол., в 22 ОТФ—7691 гол., в 3 К1Ф—239 гол., в 14 СТФ—2125 гол. и рабочего скота 10663 гол.

Совхозное строительство. В районе имеется 3 совхоза: Коксуйский совхоз *Лектехсырье*, занимающий 28052 га земельной площади и засевавший в 1931 г. 2069 га техническими культурами; Алтын-эмельский совхоз *Скотоводтреста*, имеющий



Алтын-эмельский мясосовхоз Дойка коров.

164530 га земельных угодий в т. ч. 11496 га пашни, 10161 га сенокосов, 65361 га выгонов. поголовье—17980 гол. крупного рогатого скота; свекловичный совхоз *сахаротреста*, организованный весной 1932 г.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работает три МТС: Кугалинская, имеющая 41 трактор, общей мощностью 769 НР. МТС обслуживает 22 колхоза, в которых 1623 хозяйства; Карабулакская, имеющая 21 трактор, общей мощностью 280 НР. Обслуживает 19 колхозов; Му-кринская, имеющая 32 трактора мощностью в 390 НР и обслуживающая 24 колхоза. Последние две МТС организованы в текущем году. В 1931 г. МТС было засеяно 17749 га яровыми культурами и 6000 га озимыми культурами.

Кроме МТС в районе работает Кулагинская *машинно-сенная станция*, которая в 1931 г. убрала 49565 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС уберет 30 тыс. га сенокосов.

УРДЖАРСКИЙ.

Центр района сел. *Урджар*, расположенное в 457 км от г. Семипалатинска и в 182 км от ст. Аягуз, Турк.-Сиб. ж. д.

При районировании 1930 г. к Урджарскому р-ну,

Промышленность. В Талды-Кургане имеется *госкожзавод*, входящий в состав алма-атинского отделения гостреста „Казкожа“. Завод вырабатывает красnodубную и шорно-седельную продукцию. В 1931 г. им было выпущено продукции на 678102 рубля. Капитальные вложения составили 14600 руб. Имеется *пивзавод* артели инвалидов „Красная звезда“, давший валовой продукции в 1931 г. на 182000 руб.; предполагаемая продукция 1932 г.—311000 рубл. Работает 7 *маслозаводов*, валовая продукция которых составляет 8425 рубл.; 1 *маслозавод* с валовой продукцией в 57000 рубл. Кроме того, в 1932 г. работают 29 *однопоставных водяных мельниц* с общей годовой пропускной способностью в 97010 цнт и 3 *маслобойных за-вода*. В 1932 г. в районе начата постройка сахарного завода.

Транспорт и связь. Территорию района пересекает линия Турк.-сиб. жел. дор.

Почтовым трактом район связан со ст. Уш-тубе, Турк.-сиб. ж. д. Почтово-телеграфные отделения имеются в Талды-Кургане, Кугалах и Сары-озеке. Почтово-телеграфных агентств в районе—14, из них имеют телеграф—5. Телеграфом район связан с г. Алма-ата. Телефонная связь внутри района существует между тремя пунктами.

Через район протекает несколько межрайонных трактов.

От ст. Уш-тубе, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата—203 км.

Социально-бытовое обслуживание. *Торго-вый обмен* сосредоточен в потребительской кооперации, которая на 1 января 1931 г. имела в районе 90 торговых точек, Кустпромторг имел 3 и Каз-торг 1 торговую точку.

Медицинская сеть в 1931 г. имела 5 больниц на 125 коек (с.с. Талды-Курган, Копал, Кугалы, Коксу и совхоз Алтын-эмель); 5 врачебных пунктов (в тех же пунктах) и 4 фельдшерских пункта (с.с. Каратал, Арал-тубе, Чуфар и ур. Кызык).

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 105 школ первой ступени, в которых обучалось 10500 учащихся, и 8 школ повышенного типа, в которых обучалось 965 учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности обучено 12 тыс. чел. В районе имеется педагогический техникум с 420 учащимися. Работают 8 клубов, 21 изба-читальня и 11 библиотек.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 40 партийных и 9 кандидатских групп, в которых числилось 334 члена ВКП(б) и 591 кандидат. По социальному положению в организации состоит 362 рабочих, 502 крестьянина и 61 служащий. В составе организации: казаков—378 и русских—356 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 3238 членов, в т. ч. 219 рабочих, 1165 батраков, 960 колхозников. Национальный состав: 1200 казаков, 1333 русских и 700 прочих.

Печать. На русском языке издается районная газета „Социалистический Путь“, которая выходит два раза в пятидневку. Тираж 2500 экз. На казакском языке выходит газета „Колхозчи“. Тираж 2900 экз.

быв. Семипалатинского округа, была присоединена территория быв. Маканчинского района.

Географическое положение. Урджарский район расположен между 45° 40' и 47° 15' северной

широты и $81^{\circ} 15'$ и 83° восточной долготы (от Гринича). На севере он граничит по хребту Тарбогатая с Тарбогатским и Кокпектинским районами Восточно-казахстанской области, на юго-западе с Алакульским и на западе с Аягузским районами, Алма-атинской области, на востоке территория района примыкает к государственной границе СССР с Китаем.

Естественно-исторические условия. *Рельеф* района представляет котловину оз. Сасык-Куль и Ала-куль на западе, которая к северо-востоку и востоку переходит в волнистую степь, а затем в отроги Тарбогатского хребта и Джунгарского алауа.

Почвы в горной и предгорной части района — каштановые, переходящие местами в хрящеватый чернозем. Почвы степной и равнинной части бурые и светло-каштановые. Земледелие здесь ведется исключительно на поливах.

Климат района — резко континентальный. Наиболее жаркий месяц — июль (средняя $+21^{\circ}$), наиболее холодный — январь (средняя -21°). Среднее годовое количество осадков 200 мм, в отдельные годы понижается до 150 мм. По мере движения к Тарбогатой климат умеряется.

На *предгорьях* Тарбогатая развивается разнообразно-кустарниковая растительность в то время, как вообще в районе растительный покров, вследствие сухости климата и жарких суховеев из пустынь, крайне беден.

Район хорошо обеспечен *водными источниками*. В оз. Ала-куль впадает ряд рек. Наиболее значительные из них: Эмель, Маканчи, Урджар, Хатынсу, Джаман-су, не пересыхают круглый год.

Озеро Ала-куль тянется в длину на 84 км и в ширину на 41 км. Глубина озера, начиная от мелководного Урджарского залива, к юго-востоку все время увеличивается, достигая 47-48 м. Эта глубина держится на большой площади, образуя обширную подводную равнину. Берега озера носят самый разнообразный характер. Заросли тростника сменяются песчаными и галечными отмелями. Из рыб в озере водятся маринка, окунь балхашский, губач или «пестряк».

Леса растут на юго-востоке района. В отрогах Тарбогатая по ущельям и берегам речек встречаются заросли тальника, осины, березняка, дикой яблони и др. кустарников. Травяной растительный покров представлен типцово-ковыльной степью, которая в предгорьях хребтов сменяется черно-травьем.

Население района составляет 47668 человек. Все население района — сельское (в колхозах 25312 человека, в совхозах 4332 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казахское население, которое составляет 58 проц. всего населения района. Затем идут украинцы — 24,7 проц. и русские — 10,1 проц.

За 1930 и 1931 г.г. в результате плановых мероприятий, в районе перешло на оседлость 1550 казахских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Территория. Общая площадь района равна 17461 кв. км, или 1746111 га, в т. ч.: усадебной 584 га; пашни 140078 га (поливной пашни 55100 га, не поливной 83978 га); сенокосов 77498 га; пастбищ 1002134 га; лесной площади 402003 га. Неудобной земли в районе 123814 га.

Полеводство является основной отраслью сельского хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 43535 га, в т. ч. в колхозах — 20220 га, или 69,4 проц. и в единоличном секторе — 2012 га, или 20,7 проц.

По культурам колхозы засевают зерновыми 25027 га, в т. ч. пшеницей — 14515 га, просом — 5502 га, овсом — 3191 га, ячменем 1573 га; масличными — 2642 га, в т. ч. подсолнечниками — 2483 га, коноплей 101 га; техническими — 579 га; огородно-бахчевыми — 1293 га.

В совхозах яровыми культурами было засеяно 4293 га, в т. ч. пшеницей — 1463 га, овсом — 1419 га, ячменем — 269 га, просом — 301 га, техническими культурами 674 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 7596 га, в т. ч. пшеницей — 2960 га, овсом — 1063 га, ячменем — 423 га, просом — 2130 га; масличными — 439 га; техническими — 62 га; огородно-бахчевыми — 515 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 6594 га.

По плану, весной 1932 г. должно быть засеяно 40 тыс. га, в т. ч. 37100 га зерновыми, 200 га масличными, 800 га техническими и 1700 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 2 с.-х. коммуны, в них 333 хозяйства; 37 сельхозартелей, в них 3608 хозяйств; 25 ТОЖ и ТОЗ, в них 1063 хозяйства. Всего в районе коллективизировано 5054 хозяйства. Район коллективизирован на 51 проц. Обобществлено скота в колхозах 23886 гол., в т. ч. 5116 гол. рабочего, 3053 коров, 15717 овец.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы: *Овцеводтреста* — Тасбулакский, имеющий 502133 га земельных угодий и 75958 гол. скота; *«Лектехсырье»* — Урджарский, имеющий 4833 га земельных угодий, в т. ч. 3817 га пашни и 863 га выгонов. Площадь посева 1931 г. составила 1087 га.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работает Науалинская *машинно-сенокосная станция*, которая в 1931 г., убрала 12 тыс. га сенокосов. По плану 1932 г. МСС уберет 25 тыс. га сенокосов.

Промышленность. *Рыбный промысел* на оз. Ала-куль до последнего времени производится кустарными способами. Сейчас ала-кульские промыслы находятся в ведении Казрыбтреста. В 1932 г. на оз. Ала-куль должно быть выловлено рыбы на 4933970 руб. в ценах 1926-27 г.

Мелкая мукомольная промышленность представлена 31 водяной мельницей, с суточной производительностью в 295 цнт. Работает 9 маслодельных заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. вырабатывали 181,33 цнт масла.

Кустарная, мелкая промышленность имеет около 350 пром. единиц.

Транспорт и связь. Почтово-телеграфные отделения имеются в Урджаре, Бахтах и Макавчи. Почтовых агентств в районе 9. Телеграфом район связан с Семипалатинском. Телефонная связь существует между двумя пунктами: Трансляционный радиоузел имеется в Урджаре.

Через район проходит тракт Семипалатинск — Бахты.

От ст. Аягуз, ближайшего ж. д. пункта, до Алмата 681 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района ассигновано: на постройку гостиницы — 40 тыс. руб., устройство водоснабжения — 19500 руб. и на улучшение противопожарной охраны — 6 тыс. руб.

Торговый обмен по данным на 1 января 1932 г. осуществляется через 63 торговых точки потребительской кооперации и 3 торговых точки Казторга.

Медицинская сеть в 1931 г. имела 3 больницы, в с. с. Бахты, Урджар и в совхозе Тас-булак (45 коек); 3 врачебных пункта в с. с. Бахты, Урджар и совхозе Тас-булак и 4 фельдшерских пункта.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляла 78 школ первой ступени, в которых обучалось 7405 учащихся и 6 школ повышенного типа. В районе функционировали 5 клубов и 1 изба-читальня.

Парторганизация. По данным на 1 апреля

ЧЕТСКИЙ.

Центр района—ур. Аксу-аюлы, расположенное в 166 км от ст. Караганда, Омской жел. дор.

При районировании 1930 г. к Четскому району, быв. Каркаралинского округа, была присоединена быв. Четская волость Муюн-кумского района.

Географическое положение. Район расположен между 44° 15' и 49° 30' северной широты и 72° 15' и 75° 15' восточной долготы (от Гринвича). На северо-востоке он граничит с Каркаралинским районом, Восточно-казахстанской области, на востоке — с Коунрадским районом, на юго-востоке примыкает к оз. Балхаш, на юге — с Чуйским районом.

Естественно-исторические условия. На севере район покрыт грядями сопок и гор, из которых выделяются горы Бес-чеку, Мона-тау, Жамын-кызылтау, Акуй-рек и Мур-тай. К югу местность постепенно понижается и переходит в плоскогорье. Юг района представляет всхолмленную равнину, граничащую с голодной степью (Бет-пакдала).

В почвенном отношении район представляет крайне пеструю картину. Южная часть его занята огромными пространствами песков, солонцов, сероземов; на севере имеются темно-каштановые почвы и небольшими площадями — маломощные черноземы. В зависимости от рельефа местности и климата района в отдельных своих частях имеет соответствующее разнообразие. В северной части района продолжительность периода со средней суточной температурой выше 0° равна 171 дню, а в южной части района этот период удлиняется более чем на 40 дней.

В районе протекают небольшие реки: Муерты, Чурубаннура, Джартанды, Карасу и Жаман-карасу. Грунтовые воды залегают сравнительно неглубоко. В пределах Четского района береговая линия оз. Балхаш особенно сильно изрезана и образует ряд полуостровов; наиболее значительные из них: Коккач, Коржун-тюбе и Каратюбе.

Растительность района также как рельеф, почва и климат имеет разнообразный характер. На юге огромные пространства заняты ксерофитной и галафитной флорой. По мере продвижения на север начинают встречаться типцы, а в самом северном углу района произрастает луговая растительность.

Из полезных ископаемых в районе имеется серебро-свинцовое месторождение (Эстенское) и залежи медных порфировых руд (ур. Сокур-кой).

Территория. Общая площадь района составляет 76176 кв. км, или 7617600 га, в т. ч.: сенокосов 109685 га, пашни—115262 га, пастбищ—5488124 га, лесной площади—2000 га. Неудобной земли в районе 1901978 га.

Население района составляет 44240 человек. Все население сельское (в колхозах—11813 человек, в совхозах—60 чел.). Преобладающим является

казахское население, которое составляет главную массу населения—99,8 проц.

Основной отраслью хозяйства района является животноводство, сохранившее еще кочевые формы. **Полеводство** имеет подсобное значение и начало развиваться только за последние годы. По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 7000 га яровыми, в т. ч. 6950 га зерновыми и 40 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 27 сельхозартелей, объединявших 2597 хозяйств. Район коллективизирован на 26,6 проц. Обобществлено скота в колхозах 2777 гол., в т. ч.: 1429 гол. рабочего, 619 коров, 729 овец.

Совхозное строительство. В районе расположен Нура-талинский совхоз *Скотоводтреста*. Совхоз имеет 55800 га земельных угодий, в т. ч.: 9,862 га пашни, 5686 га сенокосов, 408524 га выгонов. Поголовье—8667 гол., в т. ч. 2263 гол. рабочего скота.

Машинная база сельского хозяйства. Работает Спасская машинно-сенная станция, организованная в 1932 году. По плану 1932 г. МСС должна убрать 30 тыс. га сенокосов.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с Карагандой. Почтовое отделение имеется в Аксу-аюлы. Грунтовых дорог почти нет. В южной, прилегающей к оз. Балхаш, части проходит старая, теперь заброшенная караванная дорога, соединяющая Фрунзе с Каркаралинском. На севере района пролегает проселочная дорога на Каркаралинск.

Телеграфная связь осуществляется через Караганду, от которой до Алма-ата 3262 км.

Социально-бытовое обслуживание. **Торговый обмен** по данным на 1 января 1932 г. осуществляется через 27 торговых точек потребительской кооперации.

Медицинских учреждений в районе почти нет. В 1931 г. работал один передвижной фельдшерский пункт.

Народное образование. Учреждений наркомпроса в 1931-32 учебном году в районе было: 61 школа первой ступени, в которых обучалось 1254 учащихся и 3 школы повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности обучено было 2245 чел. Политпросветучреждения: 1 изба-читальня и 1 кино-передвижка.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе имелось 17 партакций и 1 кандидатская группа, в которых числилось 222 члена ВКП(б) и 227 кандидатов. По социальному положению в организации—99 рабочих, 345 крестьян и 5 служащих. Казаков в организации—444 и русских—5 ч.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района объединяла 966 членов, в т. ч. 27 рабочих, 22 батраков, 668 бедняков. Национальный состав: 959 казаков, 7 прочих.

ЧИЛИКСКИЙ

Центр района — сел. *Чилик*, расположенное в 135 км от г.о. Алма-ата.

При районировании 1930 г. к Чиликскому району, быв. Алма-атинского округа, были присоединены три русских сельсовета, которые в 1932 г. переданы Эмбекши-Казакскому району и присоединены три аула из этого района. К Кегенскому району отошел один сельсовет и от него присоединен один казахский аул.

Географическое положение. Чиликский район расположен между $43^{\circ} 20'$ и $43^{\circ} 45'$ северной широты и $78^{\circ} 5'$ и $78^{\circ} 30'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере территория района примыкает к р. Или, на западе он граничит с Эмбекши-казахским районом, а на востоке и юге — с Кегенским.

Естественно-исторические условия. Рельеф района равнинный (долина между рекой Или и Зайлийским алау). Частично в район входят северные склоны Зайлийского алау.

Почвы района разнообразны. По почвенным условиям район можно подразделить на две части. В одной из них преобладают светлобурые, лессовидные суглинки и солончаки, а в другой — черноземные и светло-каштановые почвы.

По наблюдениям Алмаатинской метеорологической станции средняя температура года определяется $+7,8^{\circ}$. Наиболее холодным месяцем является январь ($-18,5^{\circ}$) и наиболее теплым июль ($+23^{\circ}$).

Основным водным источником является река Чилик, пересекающая район с юга на север и впадающая в реку Или. Кроме того имеется много мелких ручьев, которые почти полностью используются на полив полей.

Растительность района также как и почвы, — разнообразна, но в общем она не богата. Склоны гор изредка покрыты ельником, да в низовьях реки Чилика имеются заросли кустарников.

Из полезных ископаемых в районе имеется залежи соли (на озере Сор-куль) в 25 км от Чилика. Горы изобилуют известняком, который десятки лет разрабатывается кустарным способом.

Территория. Общая площадь района 1401 кв. км, или 140113 га, в т. ч.: усадебной — 7236 га; отдельно от усадеб расположенных огородов — 1938 га, пашни — 55714 га (перелогов 8963 га, поливной пашни 46751 га), сенокосов — 9916 га (заливных — 930 га, суходольных — 2240 га), выгонов — 42532 га, лесной площади — 1004 га, неудобной земли в районе 29706 га.

Население района составляет 18261 чел. Все население — сельское (в колхозах 15029 чел., совхозах 14778 чел.). В национальном отношении район является нацменовским: преобладает уйгурское население, составляющее 59,5 проц. всего населения. Затем идут казаки (13,7 проц.), русские и пр.

Экономика района базируется на земледелии, в котором преобладают технические культуры. Район оседлый. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. составила 26220 га, в т. ч. в колхозах 21925 га или 83,6 проц. и в единоличном секторе 461 га или 1,8 проц.

В совхозах было засеяно 3834 га яровыми культурами, в т. ч. пшеницей — 307 га, овсом — 725 га, ячменем — 56 га.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 15058 га, в т. ч. пшеницей — 8472 га, овсом — 4103 га, рисом — 806 га, ячменем — 741 га, кукурузой — 366 га; масличными культурами 1711 га, в т. ч. подсолнеч-

ником — 506 га, горчицей — 850 га; техническими 1478 га, в т. ч. кенафом — 592 га, табаком — 204 га, махоркой — 148 га; кормовыми 2134 га (травы); огородно-бахчевыми — 755 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 538 га, в т. ч. пшеницей — 308 га, овсом — 142 га; масличными культурами — 62 га, огородно-бахчевыми 36 га; техническими 26 га (кенаф); кормовыми 36 га (травы).

По плану 1932 г. яровыми в районе должно быть засеяно 26950 га, в т. ч. 21320 га зерновыми, 2380 га техническими и 820 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе была одна с.-х. коммуна, объединявшая 64 хозяйства, 62 сельхозартели, а которых было 4772 хозяйства. Всего в районе коллективизировано 4836 хозяйств. Район коллективизирован на 86,9 проц. В колхозах обобществлено 10158 гол. скота, в т. ч. 3758 гол. рабочего, 2768 коров, 3692 овцы.

Совхозное строительство. На территории района расположены совхозы *Новолубтреста* — Куликовский, имеющий 37053 га земельных угодий, в т. ч. 5018 га пашни, 2891 га сенокосов. Площадь посева 1931 г. выражается в 528 га; *Конеvodтреста* — „Джаланаш“, имеющий 31987 га земельных угодий, в т. ч. 4595 га пашни, 3553 га сенокосов, 20828 га выгонов. поголовье 2184 гол. скота; *Лектехсырье* — „Эфирос“, имеющий 4446 га земельных угодий и 23 трактора (350 лош. сил). Посевная площадь совхозов 1931 г. составила 170 га.

В 1932 г. в районе организуется *машиннотракторная станция* (МТС).

Промышленность Ценовых предприятий в районе нет. Мелкая мукомольная промышленность района представлена одной водяной мельницей, с суточной производительностью в 32 цнт. Валовая продукция *кустарной* промышленности в 1931 г. выразилась в 600 тыс. рубл.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с Алма-ата. Почтово-телеграфное отделение имеется в Чилике. Почтовых агентств в районе — 5. Телеграфом район связан с г. Алма-ата. Телефонная связь существует между двумя пунктами внутри района. В Чилике имеется трансляционный радиоузел.

На р. Или, в 35 км от районного центра — пристань. Через район проходит тракт Алма-ата — Джаркент. Между Алма-ата и Чиликом имеется автобусное сообщение.

Социально-бытовое обслуживание. Торговый обмен по данным на 1 января 1932 г. осуществлялся через 30 торговых точек потребительской кооперации и 3 торговых точки Казторга.

Медицинская сеть района в 1931 г. состояла из 2 больниц на 25 коек (Чилик и Джаланаш), 4 врачебных пунктов и 4 фельдшерских пунктов.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 47 школ первой ступени, в которых обучалось 3193 учащихся и 2 школы повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности в 1931-32 уч. году было обучено 387 человек.

Политпросветработу в районе вели 6 клубов и 6 изб-читален.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 27 партакчеек и 7 кандидатских групп, которые объединяли 161 чл. ВКП(б)

и 301 кандидата. По социальному положению в организации было 212 рабочих, 217 крестьян и 33 служащих. По национальности: казаков 47 и русских 84 чел.

ЧУБАРТАВСКИЙ.

Центр района — село *Огуз-тау*, расположенное в 270 км от ст. Аягуз, Турк.-Сиб. ж. д.

При районировании 1930 г. Чубартавский район, быв. Каркаралинского округа, остался в границах 1929 года.

Географическое положение. Чубартавский район расположен между $46^{\circ} 30'$ и 49° северной широты и $76^{\circ} 40'$ и $79^{\circ} 15'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Каркаралинским и Абралинским районами Восточно-казахстанской области, на востоке — с Аягузским, на юге — с Балхашским и на западе — с Коунрадским районами.

Естественно-исторические условия. Рельеф местности представляет гряды сопок песчаника и невысоких гор, не имеющих какого-нибудь одного общего направления.

Почва района разнообразна, от темно-каштановых до щебенистых и скелетных почв на севере и южных сероземов на юге, где также встречаются небольшие пространства песков и солонцев.

Самый жаркий месяц на юге района — июль (максимум $+40,2^{\circ}$), самый холодный — январь (минимум -38°).

Из рек первое место занимает р. Баканас, используемая отчасти для поливов. Юг района совершенно не имеет открытых водных источников, зато во многих местах встречаются близкие к поверхности грунтовые воды. В большинстве случаев грунтовые воды содержат небольшие количества соли и все же непригодны для питья. В летнее время найти хорошую питьевую воду в южной части района вдали от берега Балхаша затруднительно.

Гастительный покров крайне разнообразен; начиная горными пастбищами на севере в отрогах Чингисского хребта и кончая полупустынной флорой на юге. В пониженных местах (долинах между сопок) встречаются заросли чия, служащие обычно признаком близости к поверхности грунтовых вод.

В некоторых местах северной части района имеется полынно-типчаковая растительность. По р. Баканасу встречаются небольшие площади луговой растительности.

Из полезных ископаемых в северной части района имеются небольшие залежи красного железняка. Вблизи урочища Агоман обнаружены выходы на поверхность горючих сланцев.

Территория. Общая площадь района равна 32985 кв. км, или 3298500 га, в т. ч. пашни — 68000 га, сенокосов — 74000 га, выгонов — 2166500 га и неудобных земель — 990000 га.

Население. В районе 24933 чел. населения, все сельское (в колхозах — 6223 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казахское население.

За 1931 г. в результате плановых мероприятий правительства, в районе перешло на оседлый образ

ЧУЙСКИЙ.

Центр района — ст. Чу, Турк.-Сиб. жел. дор.

При районировании 1930 г. Чуйский район быв. Алма-атинского округа образовался из быв. Чокпарского района (без пяти аулсоветов), сел. Воз-

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 900 членов, в т. ч. 26 рабочих, 200 батраков, 500 бедняков. Национальный состав: 44 казака, 100 русских, 756 прочих.

жизни и хозяйствования 500 казахских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Район является кочевым, животноводческим. Земледелие только за последние годы начало внедряться в хозяйство района и имеет подсобное потребительское значение.

Под сохранившееся еще кочевые формы животноводство, наряду с проведением оседания, подводится крепкая кормовая база. В 1931 г. в районе было скошено 60533 га сенокосов, давших валовой выход сена в 5504 тн. Кроме того, было заложено на силос 34 тн зеленой массы. В текущем году только одна МСС должна скосить 30 тыс. га сенокосов, вместо 1 тыс. га скошенных в 1931 г.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 6 сельхозартелей, объединивших 957 хозяйств. Всего в районе коллективизировано 17,1 проц. хозяйств. Обобществлено в колхозах 792 гол. скота.

Совхозное строительство. В 1932 г. в районе организуется совхоз *Овцеводтреста* — Баканасский, которому ствится 400 тыс. га земельных угодий.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работает бидайская машинно-сенокосная станция, которая в 1931 г. убрала 1 тыс. га сенокосов. По плану 1932 г. МСС уберет 30 тыс. га.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с Сергиополем. Почтовое агентство имеется в Джурче.

Через район протекает скотопрогонный тракт на Каркаралинск. Телеграфная связь осуществляется через Сергиополь.

От ст. Аягуз, ближайшего ж. д. пункта, до Алматы 681 км.

Социально-бытовое обслуживание. Торговый обмен в Районе по данным на 1 января 1932 г. осуществляется 18 торговыми точками потребительской кооперации.

Медицинская сеть района далеко недостаточна. В 1931 г. в районе имелся один передвижной фельдшерский пункт и один фельдшерский пункт в с. Жарга.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 61 школа первой ступени, в которых было 1843 учащихся и 2 школы второй ступени. Через пункты ликвидации неграмотности было пропущено 391 человек.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе имелось 8 партячеек и 5 кандидатских групп, в которых числилось 79 членов ВКП(б) и 188 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: рабочих — 91 чел., крестьян — 173 чел. и служащих — 3 чел. Казаков в составе организации — 264 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района объединяла 958 членов, в т. ч. 260 батраков, 620 бедняков. По национальности — все казаки.

несенского, Чуйского района и быв. Муюн-кумского района, без б. Четской волости.

Географическое положение. Чуйский район расположен в среднем течении р. Чу по правому

ее побережью, между $43^{\circ} 10'$ и $45^{\circ} 15'$ северной широты и 71° и $75^{\circ} 40'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Сары-суйским районом, Карагандинской области; на востоке с Четским и Балхашским районами, Алма-атинской области; на западе с Аулие-атинским и Меркенским районами, Южно-казахстанской области; на юго-востоке — с Киргизской АССР и Курдайским районом.

Естественно-исторические условия. По рельефу местности район делится на гористую и равнинную части. С юга в район входит северо-западный отрог Заилийского алатау — Кендык-тас. Параллельно ему, севернее, отделенные долинами рек Дала-кайнар и Кайдан, тянутся горы Чу-илийского водораздела.

В горной части района скалистые гребни хребтов перемежаются с горными плато, покрытыми щебневым сероземом, а в более широких долинах встречаются площади черноземовидных почв. На пологих склонах гор почвы сероземные, сухие, горно-луговые. Равнинная часть покрыта лессовидными суглинками, супесками, переходящими в бугристую, песчаную почву.

Климат района в общем сухой, континентальный, с резкими колебаниями температуры.

В районе имеются несколько небольших рек: Жортанин-кара-су, Жидели, Дала-кайнар, Чокпар, Теректы и др., но самая большая из них и имеющая большое значение в экономике района является р. Чу, протекающая по юго-западной части района.

Входящая в район южная часть оз. Балхаш подвержена периодическим изменениям, в зависимости от повышения и понижения уровня воды в озере. Южный залив Балхаша отделяется от озера перешейком, который почти высыхает.

Наиболее высокие плато и склоны гор имеют растительность, характеризующую полынно-ковыльную степь, а долины и низины богаты разнотравьем. На западных склонах Кандык-таса расположены площади серополынной степи, тогда как северные склоны Чу-илийских гор представляют полынно-солянковую степь.

У берегов Балхаша и р. Или простирается широкая полоса песков с грядами барханов, большей частью закрепленных растительностью, но местами и развеивающихся. В песках встречаются кустарники. Саксаул идет широкой полосой, местами сплошными зарослями в 20-25 км.

К минеральным богатствам, какие имеются в пределах района, относятся соленые озера, расположенные, главным образом, недалеко от южного побережья оз. Балхаш.

Территория. Общая площадь района равняется 48886 кв. км, или 4888665 га. Из этой площади — усадебной 261 га, отдельно от усадеб расположенных огородов 320 га; пашни 246962 га, (перелогов и залежей — 6465 га, поливной пашни — 15086 га, неполивной — 225411 га); сенокосов 176137 га (заливных — 143801 га, суходольных — 31261 га); пастбищ — 2815467 га; лесной площади — 1033580 га.

Население. Население района составляет 68473 чел., в т. ч. 67773 чел. сельского населения (в колхозах 27584 чел., в совхозах 732 чел.). В национальном отношении район является казахским. Казаки составляют 91 проц. всего населения. Затем идут русские (4,6 проц.) и украинцы (2,7 проц.).

За 1930 и 1931 г.г., в результате плановых мероприятий, перешло на оседлость 1520 казахских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Район относится к группе животноводческо-земледельческих, в основном оседлых районов республик.

Полеводство. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 32489 га, в т. ч. в колхозах 23229 га, или 71,5 проц. и в единоличном секторе 7560 га, или 23,3 проц.

В совхозах было посеяно 1700 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей — 55 га, овсом — 548 га, просом — 50 га, коноплей — 485 га, кенафом — 83 га, прочими техническими культурами — 260 га.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 18555 га, в т. ч.: пшеницей — 13483 га, просом — 2690 га, ячменем — 1028 га, кукурузой — 210 га, рисом — 80 га; масличными культурами 827 га, в т. ч. купжutom 815 га; техническими культурами — 1360 га, в т. ч.: хлопком — 861 га, кенафом — 499 га; кормовыми культурами 2228 га (травы); огородно-бахчевыми культурами 259 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 5449 га, в т. ч.: пшеницей — 4246 га, просом — 444 га, ячменем — 472 га, овсом — 273 га; огородно-бахчевыми культурами 27 га; техническими 30 га (хлопок); кормовыми 2033 га (травы).

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 10001 га.

По плану 1932 г. яровыми должно быть засеяно 37050 га, в т. ч.: 28760 га зерновыми, 1500 га масличными, 2700 га техническими и 420 га огородно-бахчевыми культурами.

В 1931 г. в районе было убрано 47448 га сенокосов, давших валовой выход 61333 тн сена; заложено на силос было 380 тн зеленой массы.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе имелось 59 сельхозартелей, объединявших 7749 хозяйств. Всего в районе коллективизировано 62 проц. хозяйств. Обобществлено скота в колхозах 7737 гол., в т. ч.: 4777 гол. рабочего, 552 коровы, 2488 овец.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы: *Новолубтреста* — „Муюн-кум“, имеющий 101485 га земельных угодий. В совхозе работают 23 трактора (340 лош. сил). В 1931 г. в совхозе было засеяно 1982 га. *Скотоводтреста* — Чокпарский, имеющий 210038 га земельных угодий, в т. ч.: 29942 га пашни, 14705 га сенокосов, 143188 га выгонов. поголовье скота 40602 голов, в т. ч. 272 гол. рабочего.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работает Ново-троицкая машинно-сенокосная станция, которая в 1931 году убрала 5545 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС должна скосить и убрать 25 тыс. га сенокосов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет машинно-истребительная станция ОБВ.

В текущем году в районе организуется машинно-тракторная станция.

Промышленность. Ценовых предприятий в районе нет. В больших размерах ведутся разработки саксаула в Коскудукской лесной даче, к которой проложена узкоколейка от ст. Чу. Мелкая мукомольная промышленность представлена одной механизированной мельницей, суточной производительностью в 100 цнт и 2 водяными, суточной производительностью в 70 цнт. В мелких кустарных артелях объединено 92 кустаря.

Транспорт и связь. Территорию района пересекает Турк-Сиб. ж. д. Почтово-телеграфные отделения имеются в Чу и Ново-троицком. Почтовых агентств в районе — 8. Телеграфом район связан с Алма-ата и Аулие-ата. Телефонная связь внутри района существует между двумя пунктами. В Чу имеется трансляционный радиоузел.

Через район протекает старый тракт Алма-ата — Ташкент. Имеется ряд дорог местного значения,

связывающих Чуйский район с соседними районами и Киргизской республикой.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района по местному бюджету ассигновано: на капитальный ремонт зданий 25 тыс. рублей, строительство жилых домов 97 тыс. рублей и на строительство водопровода 15 тыс. рублей.

Торговля по состоянию на 1 янв. 1932 г. характеризуется такими данными: потребительская кооперация имела 40 торговых точек и Казторг—2.

Медицинских учреждений в 1931 г. было: 2 больницы (с. Ново-троицкое и Коскудук), в них было 45 коек; 3 врачебных пункта (с. Ново-троицкое, Коскудук и совхоз Новолубстреста) и 4 фельдшерских пункта (с. с. Гуляевка, Казанское, Южно-балхашское и алексеевское).

ЭНБЕКШИ-КАЗАКСКИЙ

Центр района—Кара-кемир, расположенный на р. Тургень, в 70 км от г. Алма-ата.

В 1930 году при укрупнении районов из Энбекши-казацкого района, быв. Алма-атинского округа, были переданы в Кегенский район три аулсовета и присоединен из Иссыкского района Тургеньский сельсовет. В 1932 г. присоединены три сельсовета Чиликского района и отошли к последнему три аула.

Географическое положение. Энбекши-казацкий район расположен между $42^{\circ} 50'$ и $43^{\circ} 50'$ северной широты и между $77^{\circ} 15'$ и $78^{\circ} 50'$ восточной долготы (от Гринвича). Северной границей района служит река Или, на западе он граничит с Илийским районом и на востоке—с Кегенским.

Естественно-исторические условия. По рельефу местности район делится на две части—горную и равнинную. Южная горная часть района занимает склон средней части хребта Кунгей-алатау. Северный склон Заилийского алатау здесь



Большое алма-атинское озеро.

переходит в постепенно понижающиеся террасы, разрезанные глубокими речными ущельями. На восток от Заилийского алатау тянутся Тур-айгырские горы, представляющие невысокий, до 2000 м хребет. Равнинная часть района занимает обширное пространство до берегов реки Или, с едва заметным уклоном к северу.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-1932 учебном году составляли 99 школ первой ступени, в которых было 1254 учащихся и 3 школы повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 500 чел. В районе имеется 5 изб-читален.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 26 партячеек и 4 кандидатских группы, объединявших 342 члена ВКП(б) и 486 кандидатов. По социальному положению в организации было 423 рабочих, 373 крестьянина и 32 служащих. Казаков в составе организации—498 и русских—239 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 981 члена, в т. ч. 115 рабочих, 40 батраков, 600 бедняков. Национальный состав: 664 казака, 276 русских и 41 прочих.

Климат. Средняя температура года $+7,8^{\circ}$. Наиболее низкая температура наблюдается в январе (средняя— $-8,5^{\circ}$) и наиболее теплая в июне (средняя $+23^{\circ}$). Осадки в южной, горной части—560 мм, а в равнинной—260 мм.

В равнинной части района преобладают светло-каштановые и светло-бурые лесовидные суглинки. На границе с предгорьями и по берегам рек почвы значительно теплее, а по мере удаления от гор—светлее. Солонцы встречаются по р. Или, местами они занимают значительные площади.

В районе протекают реки: Чилик (263 км), Талгар (около 100 км), Иссык и Тургень. Река Или прилегает к Энбекши-казацкому району своим левым берегом.

Территория. Общая площадь района составляет 7417 кв. км, или 741729 га, в т. ч.: усадебной 3856 га, пашни 174450 га (перелогов и залежей—59336 га, поливной пашни—48322 га); сенокосов 26982 га (заливных 2599 га, суходольных 22131 га); выгонов 330636 га; лесной площади 64572 га. Неудобной земли в районе 140079 га.

Население района составляет 41775 чел. Все население сельское (в колхозах 28631 чел.). В национальном отношении в районе преобладают казаки—88,2 проц. всего населения района. Затем идут русские (6,3 проц.) и украинцы (2,6 проц.).

За 1930 и 1931 г. г. в результате плановых мероприятий правительства, в районе перешло на оседлость 8510 казахских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств. В 1932 г. должно быть переведено на оседлость 500 хозяйств.

Полеводство является основной отраслью хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. составила 36571 га, в т. ч.: в колхозах—34129 га, или 93,3 проц и в единоличном секторе 214 га, или 0,6 проц.

В совхозах было засеяно 2228 га, в т. ч.: пшеницей—1299 га, овсом—56 га, ячменем—83 га, просом—468 га.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 26905 га, в т. ч.: пшеницей—13225 га, просом—7263 га; овсом—3536 га, ячменем—2823 га; масличными культурами 2796 га, в т. ч. подсолнечником—2581 га, горчицей—92 га, клевервиной—73 га; техническими культурами 663 га, в т. ч. кенафом—273 га, махоркой—190 га; кормовыми травами 3288 га; огородно-бахчевыми культурами 477 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 160 га, масличными—35 га и огородно-бахчевыми—19 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно яровыми 40900 га. По культурам посевной клин должен составить: 33520 га зерновых, 2100 технических и 1880 га огородно-бахчевых.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе имелась 1 с.-х. коммуна, в ней 68 хозяйств и 30 сельхозартелей, объединявших 6624 хозяйства. Всего в районе коллективизировано 6602 хозяйства или 94,5 проц. всех хозяйств. В колхозах обобществлено 19731 гол. скота, в т. ч. 5085 гол. рабочего, 4153 коровы, 10193 овцы.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположена Эмбекши-казакская машинно-тракторная станция, имеющая 20 тракторов, общей мощностью 520 HP. МТС обслуживает 20 колхозов, в которых имеется 4100 хозяйств. МТС имеет зерновое направление. В 1931 г. МТС было засеяно 14288 га яровыми культурами и 5000 га озимыми.

Работает Атемкульская машинно-сенокосная станция, которая в 1931 г. убрала 38943 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС уберет 30 тыс. га сенокосов.

Промышленность. В районе имеется небольшой лесопильный завод, обслуживающий местные нужды. Мелкая мукомольная промышленность представлена 5 водяными мельницами, суточной производительностью в 87 цит. Кустарные промыслы развиты слабо. Артелями объединено всего 40 человек.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с Алма-ата. Почтово-телеграфное отделение имеется в Тургене. Почтовых агентств в районе — 3. Телеграфом район связан с Алма-ата. Телефонная связь существует между двумя пунктами.

Через район протекает тракт Алма-ата — Джаркент — китайская граница. От сел. Маловодного идет вторая проселочная дорога на Алма-ата. Третья дорога идет к урочищу Джалзаш.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство в районе по местному бюджету ассигновано: на строительство жилых домов 17 тыс. рублей, на постройку бани 17 тыс. рублей и на улучшение противопожарной охраны 1 тыс. рублей.

Торговая сеть по данным на 1 января 1932 г. состояла из 47 торговых точек потребкооперации.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году состояла из 46 школ первой ступени, в которых обучалось 3361 учащихся и 3 школ повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности обучено 1625 чел.

Из учреждений политпросвета в районе имеется один клуб, 3 кино-передвижки, 5 красных уголков и 3 библиотеки.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 18 партаксов и 8 кандидатских групп, в которых числилось 117 членов ВКП(б) и 211 кандидатов. По социальному положению в организации состояло 106 рабочих, 182 крестьянина и 40 служащих. В составе организации: казаков 235 и русских 74 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района объединяла 856 членов, в т. ч. 68 батраков, 743 бедняков. Национальный состав: 788 казаков, 70 русских.

Печать. На казакском языке издается районная газета „Ульгулы Шаруа“. Газета выходит три раза в пятидневку. Тираж 2500 экз.

ВОСТОЧНО-КАЗАКСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Гор. Семипалатинск.

ТЕРРИТОРИЯ И АДМИНИСТРАТИВНОЕ ДЕЛЕНИЕ.

Восточно-казахстанская область занимает территорию 399,5 тыс. кв. км, расположенную на северо-востоке Казахстана, к северу от Алма-тинской и к востоку от Карагандинской областей и граничит на севере с Западной Сибирью и Ойротией, на востоке — с Западным Китаем.

При образовании области в состав ее вошли районы: Абралинский, Баян-аульский, Бель-агачский, Бишкаратайский, Жарминский, Зайсанский,

Зыряновский, Иртышский, Каркаралинский, Катон-карагайский, Кокпектинский, Кувский, Курчумский, Максимо-горьковский, Павлодарский, Тарбагатайский, Уланский, Устькаменогорский, Цюрупинский, Чингиставский и Шемонаихинский; самостоятельные административные единицы: город Семипалатинск (областной центр) и Риддерский рабочий поселок, и города-районные центры Каркаралинск, Павлодар и Устькаменогорск.

НАСЕЛЕНИЕ.

К началу 1932 г. в области насчитывалось 1266838 жителей, из них в городах—188600 и в сельских местностях—1078238 чел. Сельское население составляло 229180 крестьянских хозяйств. Большая часть сельского населения—около 57 проц.—казахи.

Рабочих и служащих насчитывалось 86,1 тыс. чел. Наибольшее количество их работало на строительстве—18,8 тыс.; в промышленных предприятиях было—17,6 тыс.; в совхозах, МТС и МСС—17 тыс.; в лесном хозяйстве—2,8 тыс.; в торговле и кооперации—6,7 тыс.; в органах народного просвещения—5,6 тыс.; в учреждениях здравоохранения и связи—2,3 тыс. чел.

Чрезвычайное разнообразие естественно-исторических условий—рельефа, климата, почв и почвенного покрова—обусловили крайнюю неравномерность заселения отдельных частей области: при средней плотности 3 человека на 1 кв. км, в ряде районов—Бель-агачском, Шемонаихинском (северная часть области) плотность населения поднимается до 12-13 чел. на 1 кв. км; в Устькаменогорском, Зыряновском, Максимо-горьковском (юго-восточная часть области)—до 8-9 чел.; в Зайсанском, Тарбагатайском, Кокпектинском (в той же части области)—2,5-3 чел.; в Чингиставском, Баян-аульском (юго-западная часть области)—менее 2 чел. на 1 кв. км.

ЕСТЕСТВЕННО-ИСТОРИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.

Рельеф. Большая часть области представляет собою сильно пересеченную местность. Юго-восточная часть заполнена южной оконечностью Алтая. Здесь расположены наиболее высокие хребты: Нарымский, Коргозский, Колбинский, Холзу, горы Сарым-сакты, Кунду-джалдок и др., достигающие высоты 4000—4500 м. Южная граница области проходит по хребтам Саур, Тарбагатай, Чингиз-тау, пересекая на юго-западе каркаралинский горный массив. Постепенно снижаясь к северу, горные образования переходят в мелкосопочник, а затем в равнинную степь, сливающуюся с Западно-сибирской низменностью.

Реки и озера. В центре горного района юго-востока расположено озеро Нор-зайсан, питающееся многочисленными реками: Джарма, Кендерлык, Кинды-су, Бугас и др. Сюда же впадает и Черный Иртыш, берущий начало в Джунгарии (Китай), продолжением которого является многоводный Иртыш, пересекающий всю область с юго-востока на северо-запад. В горной полосе в р. Иртыш впадают большинство его притоков: Уба, Ульба, Бухтерма, Буконь, Курчум, Кызыл-су, Чар-чурбаш, Чаган-су, Аши-су и др.

В западной части области протекают реки: Уленты, Чидерты, Нура и др.

Озера наиболее значительные по размерам—Кара-Сор, Джалаулы, Селаты-денгиз, Топольное и ряд других. Тысячи озер, пресных и соленых, разбросаны по всей области.

Климат степной полосы резко-континентальный, характерный для зоны сухих степей, с незначительным количеством осадков: Акмолинск—334 мм, Семипалатинск—226 мм. Безморозный период очень непродолжителен: в среднем 90 дней. Зимой преобладают южные ветры, летом северные. Безветренных дней почти не бывает.

Климат горного юго-востока умеренный и влажный. Снеговая линия на восточных и южных склонах гор лежит на высоте 3300-3400 м, на северных она опускается до 2300 м. Этим определяется количество снежной и ледниковой массы в горах, большая облачность и большое количество атмосферных осадков. Так, на Ульбе—на южных склонах хребта Холзун—выпадает свыше 1000 мм осадков.

Сухость воздуха на севере обуславливает громадную амплитуду колебаний температур дня и ночи, лета и зимы, обуславливает ранние осенние и поздние весенние заморозки. Сумма температур вегетационного периода не превышает 1700°, при сумме температур, например, в Южно-казахстанской области (Чимкент) в 3614°.

Почвы. Соответственно рельефным и климатическим особенностям распределяются и виды почв. Почвы северо-западной части области преимущественно грубые, скелетные — на склонах и солонцеватые на равнине. В районе мелкосопочника преобладают каменистые или хрящевые слабо развитые почвы, понижения же обычно заняты солончатыми отложениями. Лишь незначительная часть поверхности представляет мягкие наносы более позднего происхождения. На высоких горах Каркаралинского массива почвы приближаются к черноземам, в остальной части преобладают бурые, темно и светло-каштановые суглинистые почвы. В горах юго-востока, в районе р. Бухтармы, Курчума, Чарына и озера Марка-куль, каменистые почвы чередуются с черноземными и темно-каштановыми. В районе Колбинского хребта распространены каменистые почвы — на вершинах и склонах и черноземы — на отлогих покатостях. На каменистых склонах Тарбогатая и его отрогов преобладает чернозем и каштановые почвы, перемежающиеся со скалистыми и галечно-хрящевыми образованиями. У подножий гор в районе озера Зайсан-нор расположены светло-бурные почвы, переходящие в солончаки и пески. В долинах горных рек (Ульба, Уба) черноземы чередуются с каштановыми, суглинистыми и скелетными почвами. Значительные пространства по обоим сторонам Иртыша заняты боровыми песками, супесями и каштановыми почвами и лишь узкая сравнительно полоса побережья Иртыша занята черноземом.

Растительность. Резкие переходы от умеренно-влажного климата и гумусных почв горных склонов Алтая — к засушливо-суровому климату и суглинкам равнин — обусловили большое разнообразие растительного покрова.

Район мелкосопочника представляет собой ковыльно-типчаковую степь. На солончаках равнин, сливающихся с Кулундинской степью Западной Сибири, господствует пырейно-типчаково-полынная, а на солончаках — солянковая растительность. В Прииртышской низменности распространены березовые и осиновые роши.

В предгорьях и горных районах растительный покров более разнообразен. Здесь распространены и полипо-солончаковая растительность, и богатейшие альпийские луга. Горные склоны и речные долины Алтая покрыты сосновыми, пихтовыми, кедровыми, березовыми, осиновыми лесами. Леса встречаются и в Каркаралинских горах. Берега озер Зайсан-нор, Марка-Куль и др. покрыты камышовыми зарослями.

Земельный фонд области исчисляется в 38,8 млн га, в том числе под пашней — 8,2 млн га (поливных 317 тыс., неполивных 160 тыс., перелогов 229 тыс. га); под сенокосами — 1381 тыс. га (заливных 124 тыс., суходольных 235 тыс., болотных 8,4 тыс. га); под выгоном — 8,5 млн га, а всего под пастбищами — 10,2 млн га или более 25 проц. всей территории области. Кустарниками занято 65 тыс. га, вся же лесная площадь составляет около 3 млн га, из них под хвойными лесами — 962 тыс. га. Болота занимают 81 тыс. га. Площадь неудобных земель составляет свыше 7 млн га.

Под усадьбами находится 83 тыс. га, из них под огородами 2,2 тыс. га.

Ископаемые. РУДНЫЙ АЛТАЙ. Южный Алтай является районом богатейших месторождений полиметаллических руд. В результате разведочных работ 1931 и 1932 г.г., количество зарегистрированных месторождений достигло 730. Наиболее мощными из них являются: Риддерское, Зырянов-

ское, Змеиногорское, Березовское, Лазурное, Белоусовское и др.

Месторождения Риддерского, Змеиногорского и Зыряновского районов составляют главный пояс, начинающийся у берегов озера Марка-куль и кончающийся под напосами кулундинской степи. Эти месторождения — типично-полиметаллические, отличающиеся богатством благородных металлов.

Месторождения Риддерского района (Риддерское, Сокольное, Крюковское) до 1930 г. являлись наиболее разведанными и содержащими более половины разведанных запасов свинцовых и цинковых руд Алтая.

Руда месторождений Зыряновского района, состоит главным образом из барита. Наибольшими запасами отличаются месторождения: Петровское, Семеновское, Германовское, Каратышевские. Лазурное, Гольцовское и Пихтеевское. Мелких месторождений в этом районе было 230.

Зыряновский район находится в 50 км. от Иртыша, в бассейне реки Бухтармы. Наиболее крупными месторождениями, содержащими свинец, цинк, медь, являются Путинцевское, Греховское, Заводинское, Бухтарминское, Мурзинцевское и др. Всего в районе 78 месторождений.

В 70 километрах к юго-западу от главного пояса находятся месторождения Прииртышской полосы и Белоусовское. Начинаясь в кулундинской степи, Прииртышская полоса пересекает близ Устькамеевского Иртыш и упирается в Колбинский хребет. Месторождения ее отличаются большим содержанием меди. Прииртышская полоса разделяется на два района: Прииртышский и Золотоушенско-Локтевский. Первый расположен в бассейне притоков Иртыша — Глубочанки, Березовки, Шульбинки и р. Убы. Наиболее мощными месторождениями являются Белоусовское цинково-медное с запасом в 1700 тыс. тн руды, залегающей пластом мощностью от 3,5 до 14 м на протяжении 1600 м. Золотоушенско-Локтевский район расположен в северо-западной части Иртышской полосы. Количество месторождений достигает 850. Разведанные запасы исчисляются по цинку в 1169 тыс. тн, по свинцу в 550 тыс. тн. Березовское цинково-свинцовое месторождение имеет 200 тыс. тн разведанных запасов. Залежи состоят из 5 пластов, руда содержит 11,6 проц. цинка, 8,5 проц. свинца, 1 проц. меди. Всех месторождений насчитывается до 180.

К северо-востоку от главного пояса проходит Чарынская полоса месторождений, содержащих преимущественно медь.

Все эти месторождения южного Алтая интересны не только по богатству содержащегося в них свинца, цинка и меди, но и по рекордному содержанию драгоценных и редких металлов: золота, серебра, кадмия, селена, теллура, индия, скандия, галлия, германия, сурьмы и мышьяка.

Запасы свинца достигают одного миллиона тн, цинка — до двух миллионов тн, меди — 500 тыс. тн, серебра — 2 тыс. тн. Этих запасов хватит для работы всех свинцовых заводов Союза на полную их мощность на 17 лет и для работы всех цинковых заводов на полную их мощность — на 30 лет. Средний процент металла в руде 15-20. Есть месторождения, где этот процент доходит до 60 и где руда представляет из себя чистый свинцовый блеск (галенит).

Медные месторождения Риддера (Филипповский и Крюковский рудники) и Бухтармы по последним данным содержат в порфировой руде около 4500 тыс. тн металла.

Все разведанные месторождения расположены

по правому берегу Иртыша. не далее 100 км к востоку. Есть полное основание предполагать, что по верхнему течению Убы также имеются богатейшие рудные залежи.

По левому берегу Иртыша известны 6 месторождений вольфрама и 5 месторождений олова. На вольфрамовом месторождении по правому берегу Иртыша, по реке Малой Убе вольфрамовая руда содержит до 65 проц. вольфрамита. Вблизи озера Марка-куль имеется залегание дунитов и бокситов.

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЮГО-ЗАПАДА. Богатейшее *Бошекульское* месторождение, открытое в Уленты-чидертинском районе (в 200 км к юго-западу от Павлодара) содержит до 1500 тыс. тн возможных запасов медных порфириновых руд. В радиусе 100-150 км от него находятся месторождения: Карасорское, Джанбулдайское, Коджавчадское, Коктас-чад-ринское и Тасадырское, возможные запасы которых достигают 80-90 тыс. тн меди. К востоку от Бошекуля находится ряд медных месторождений *Экибаз-майканской* группы.

В *Баян-аульском* районе известны несколько медных и полиметаллических месторождений, наиболее значительным из которых является Александровское, содержащее колчеданную залежь с общим запасом в 240 тыс. тн металла. В *Коктас-джар-тасском* районе (в 85 км к северу от Каркаралинска) находится 54 медных месторождения: Коктас-Джартас, Коктас-Джол, Малок-кайнар, Узунбулак и др.

Мурджик-Догеленский медно-рудный район (к северо-востоку от Каркаралинска) содержит до 1,5 млн тн медной руды.

В юго-западном углу области, в Каркаралинском

горном массиве, месторождения полиметаллических руд представляют непрерывную цепь. Здесь находятся *Беркаринское* месторождение свинцово-цинковых руд, *Карагайлинское*, содержащее три пласта баритовых пород, и т. д.

Железо-рудные месторождения Кентюбе, два Тогайских и Турткульское (в 60-100 км. к юго-востоку от Каркаралинска) содержат до 40 млн тн металла.

Крупнейшим месторождением угля является *Экибастус*, с площадью залегания в 75 кв. км. Возможные запасы угля определяют в 1200 млн тн.

Из других месторождений угля известны: Кызтавское (в 48 км к юго-востоку от Баян-аула), Караджирское, Джаман-тузское, Гин-тюбинское, Чак-чанское (в 75 км к северо-востоку от Баян-аула), ряд месторождений Уленты-чидертинского угольного района, месторождения в Зайсанском и Устькаменогорском районах и в верховьях реки Бухтармы.

В 300 км к югу от Павлодара, в районе оз. Семиз-бугу находится наиболее крупное в СССР месторождение корунда. Промышленные запасы корунда, как в коренном залегании, так и рассыпного определяются в 61 тыс. тн, возможные запасы в 250 тыс. тн.

Кроме этих месторождений в разных частях области находятся: *марганец* (месторождения Узунбулакское, Баянды-буканбайское и др.); *ртуть* (Устькаменогорский район), *вольфрам*, *молибден*, *глауберова соль* и пр.

Большая часть месторождений Восточно-казахстанской области изучена слабо и промышленные запасы месторождений полностью еще не выявлены.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Алтайцветметзолото. Обилие месторождений рудных ископаемых определили основное направление хозяйства области и уже в течение первой пятилетки горная промышленность заняла в ней ведущую роль.

Риддерский и *Прииртышский комбинаты*, расположенные в районе богатейших месторождений полиметаллических руд южного Алтая, включают в себя ряд предприятий: риддерский, зыряновский, белоусовский, змеиногорский рудники, обогатительную фабрику, свинцовый, электролитный, цинковый, серно-кислотный, лесопильный и кирпичный заводы, железнодорожную ветку Риддер-устыкаменогорск и целый ряд подсобных производств.

К началу первой пятилетки Риддер пришел с производительностью: по добыче руды—в 20 тыс. тн, по переработке—в 17,7 тыс. тн и по выплавке—в 1225 тн свинца. В первом году пятилетки производственная мощь удвоилась.

В 1931 г. сдан в эксплуатацию Алтайский (Прииртышский) комбинат. На Риддере добыто 175,9 тыс. тн руды, а выпуск продукции обоими комбинатами достиг: по производству цинковых концентратов—до 38,3 тыс. тн; свинцовых—до 24,3 тыс. тн; металла Дорэ—9,5 тыс. тн; свинца рафинированного—до 7 тыс. тн. На 1932 г. производительность спроектирована: по добыче руды—в 375 тыс. тн; по выпуску цинковых концентратов—88,7 тыс. тн; свинцовых концентратов—50,8 тыс. тн; металла Дорэ—26,6 тыс. тн; свинца рафинированного—17,7 тыс. тн; черновой меди—1,1 тыс. тн. Число эксплуатационных рабочих увеличится с 4528 чел. до 7696, а всех рабочих и служащих,

включая подсобные предприятия, строительство и разведки, будет около 50 тыс. человек.

На расширение производства в 1930 г. было вложено 7,9 млн руб., в 1931 г. 10,1 млн руб. (Риддер—6,7 млн и Прииртышский комбинат—3,4 млн руб.), а на 1932 г. вложения более, чем утроены: они определены в сумме 31,4 млн руб.: на Риддерский комбинат—9,7 млн руб., Прииртышский—8,3 млн и на постройку Ульбинской гидроэлектростанции в 25 тыс. квт—10,4 млн руб. Из средств отпущенных непосредственно на увеличение добычи и выпуска продукции затрачивается на расширение горных работ и оборудование рудников: в Риддере—2 млн руб., Зыряновске—2,8 млн руб., Белоусове—3,5 млн руб.; на расширение Иртышского завода—2,5 млн руб.; транспорт—3,4 млн руб. (в том числе на строительство железной дороги Риддер—Рубцовка—1,2 млн руб.), и на геолого-разведочные работы—более 7 млн руб.

Особенно крупное строительство в 1932 г. развертывается в Зыряновске (Прииртышский комбинат). Здесь закладываются 5 новых шахт, которые в 1932 г. должны дать до 85 тыс. тн руды. Строится обогатительная фабрика. Количество рабочих увеличилось до 4 тыс. (против 1800 в 1931 г.). Намечена постройка подвесной дороги. От месторождений до Риддера и лесной пристани на Иртыше прокладывается железно-дорожная линия.

Энергии для эксплуатации полиметаллических алтайских месторождений вполне достаточно. В 1933 г. начинается строительство двух электростанций на Алтае: первая—на реке Грохотуха, мощностью в 50 тыс. квт и вторая—на реке



Сортировка руды через грохота, с погрузкой в вагоны.

Тишинской—18000 квт. Строящаяся Ульбинская гидроэлектростанция в общей сложности может дать до 100000 квт. При окольцевании, путем ввода ветряных двигателей и существующих паровых гидравлических станций, а также путем постройки гидроэлектростанций на реке Березовке, Тургусане, Грохотухе, Тишинской, Убе и озере Марка-куль мощность может быть доведена до 300000 квт. Кроме того, проектируемая Иртышская гидроэлектростанция даст до 2-3 млн квт. Подсобным топливом здесь может служить уголь, выходы которого обнаружены в нескольких местах.

Корундовые разработки. Разработка корунда в месторождении Семиз-бугу начата в 1926-27 г. С 2,4 тыс. тн, добытых в 1928-29 г., добыча поднялась в 1931 г. до 11 тыс. На 1932 год добыча запроектирована в 15 тыс. тн с увеличением количества рабочих с 197 до 265. На расширение разработок в 1930 г. было вложено 90 тыс. руб., в 1931 г. 750 тыс., в 1932 г. предполагается затратить 150 тыс. руб., главным образом на автотранспорт (120 тыс. руб.).

Уголь. Многочисленные и притом богатейшие каменноугольные месторождения области до 1932 г. не разрабатывались. В 1932 г. намечена разработка Прииртышских месторождений (Елизаветинские копи) с добычей 20 тыс. тн угля. На организацию работ предполагается затратить 200 тыс. руб.

Соль. Большое место в промышленном использовании нерудных ископаемых занимает добыча

соли из озер, расположенных к востоку от р. Иртыша. Наиболее мощными по размерам добычи и запасам соли являются озера—Коряковское, Большой и Малый Таволжан. Запасы соли только этих озер исчисляются в 15 млн тн. В 1931 г. из озер Прииртышья добыто 376 тыс. соли и перемолото 110,4 тыс. тн.

Производство строительных материалов в крупных масштабах начато в 1929 г. с постройкой кирпичного завода в Семипалатинске. В 1931 г. завод выпустил 3,2 млн штук сырцового кирпича и 2,5 млн жженого. На 1932 г. программа завода увеличена до 6,5 млн сырца и 5,4 млн жженого кирпича. Капитальные вложения на 1932 г. определены в 275 тыс. руб. На заводе занято 96 рабочих.

Переработка сельскохозяйственного сырья. Рост сельского хозяйства области обусловил исключительно большое развитие перерабатывающей сельскохозяйственного сырья промышленности: мукомольной, маслобойной, кожевенной, мясной и пр.

Наибольший удельный вес в промышленности этого рода имеет мукомольная промышленность. Последняя представлена 43 механизированными мельницами с суточной производительностью в 3,5 тыс. тн, кроме большого количества водяных (334) и ветряных (87). Крупнейшими предприятиями являются мельницы №№ 19, 20, 21 (Семипалатинск)-валовая продукция которых на 1932 г. запроектирована в сумме 8,6 млн руб. и производительность

в 67 тыс. тн в год; мельница № 22 (Устькаменнo-горск), соответственно—624 тыс. руб. и 5 тыс. тн; мельницы №№ 23 и 23-а (Павлодэр)—2,1 млн руб и 16,6 тыс. тн. Мукомольная промышленность расширяется за счет строящегося мельничного комбината с годовой производительностью в 64 тыс. тн.

Маслобойная промышленность, благодаря исключительно широкому развитию в области масличных культур, нигде так широко не представлена, как в Восточно-казахстанской области. Из 642 кустарных маслозаводов Казмаслотреста, имеющих в крае, в пределах области находятся 231 завод, а из 6 механизированных—5. Наиболее крупным заводом является Устькаменнo-горский, основанный в 1911 г. и реконструированный при советской власти. В 1931 г. завод выпустил на 1489 тыс. руб. продукции. На 1932 г. выход продукции определен в 2000 тн подсолнечного масла и 3250 тн жмыхов—на 1162 тыс. руб. Маслобойная промышленность усиливается новым заводом в Устькаменнo-горске, производительностью в 24 тыс. тн в год.

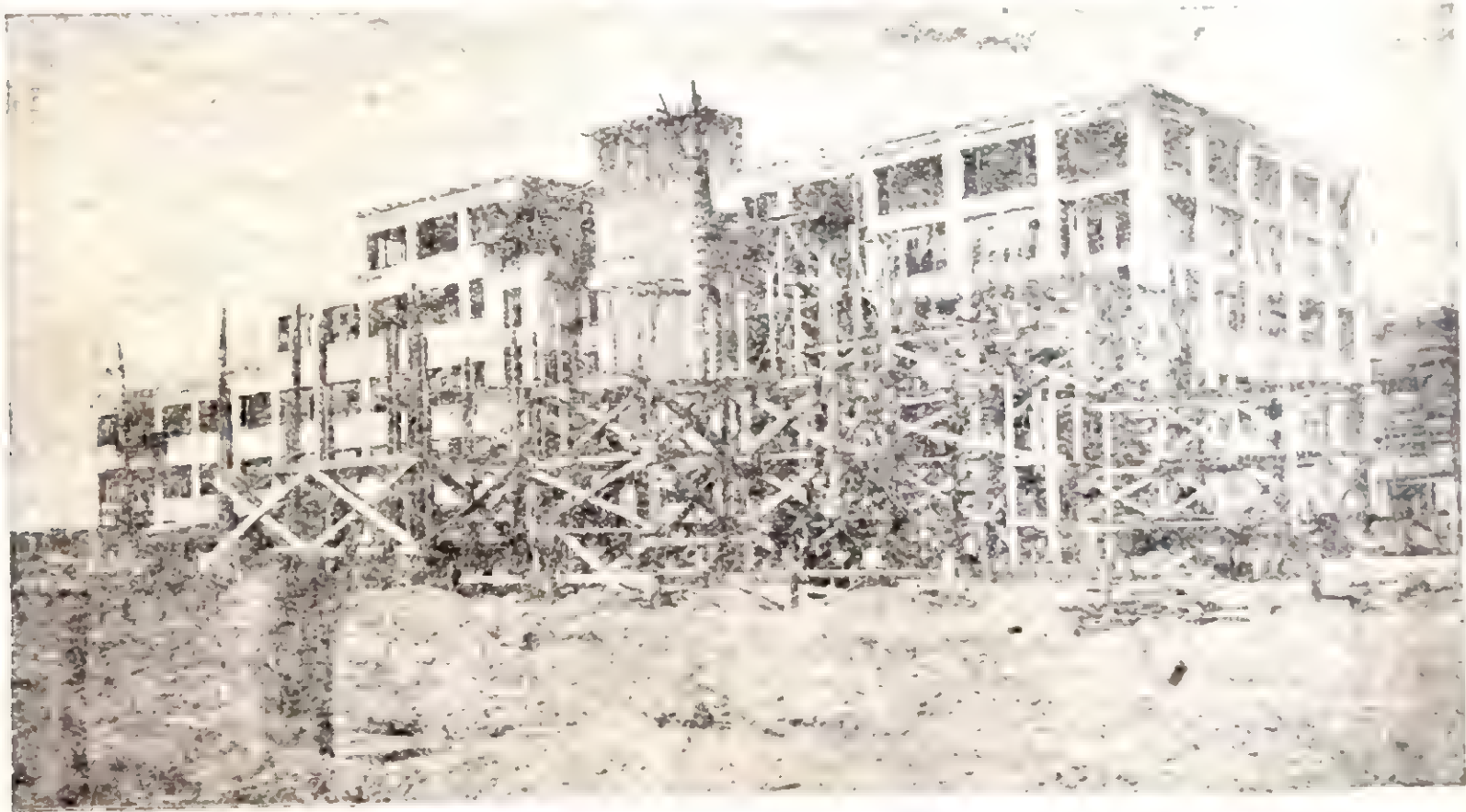
Мясная промышленность представлена мясоконсервным заводом с валовой продукцией в 3,6 млн. руб. В связи с ростом животноводства, в Семипа-

Из других предприятий пищевкусовой промышленности следует отметить: *винокурный завод* в Устькаменнo-горске с валовой продукцией в 235 тыс. руб.; *плодоовощный варочный пункт*, выпускающий на 129 тыс. руб. продукции, *маслодельную и рыбную промышленность*.

Рыболовство, главным образом на озере Зайсан, занято свыше 500 хозяйств. В 1930 г. было добыто 11,8 тыс. цнт рыбы, в 1931 г. 23,2 тыс. цнт. На 1932 г. выход готовой (переработанной) продукции рыбной промышленности определен в 22,9 тыс. цнт на сумму в 837 тыс. руб.

Переработка молочных продуктов осуществляется при помощи 324 предприятий, выпустивших в 1931 г. 19,5 тыс. цнт масла и сыра. В 1932 г. только заводы Казмаслопрома выпустят 2,6 ты. цнт. экспортного масла и казеина—на 66 млн руб.

Полиграфическая промышленность. Наиболее крупными предприятиями полиграфической промышленности являются типографии: семипалатинская, павлодарская и каркаралинская, увеличившие в 1932 г. выпуск продукции до 396 тыс. руб., против 225 тыс. руб. в 1931 году. На расширение типографии в 1932 году предположено затратить 14,6 т. руб.



Семипалатинский мясокомбинат. Утиль-пех в лесах.

латинске строится новый мясокомбинат производительностью в 72,5 тыс. тн. Комбинат потребует на переработку в год, при полной загрузке, более 320 тыс. голов крупного рогатого скота, более 320 тыс. гол. крупного рогатого скота, более 720 тыс. овец и до 960 тыс. свиней. Проектная стоимость комбината достигает 32,7 млн руб.

Кожевенная промышленность насчитывает два крупных предприятия: Семипалатинский кожзавод, насчитывающий свыше 300 рабочих, и семипалатинский сыромятный завод—около 500 рабочих. В 1931 г. кожзавод выпустил на 2,3 млн руб. продукции; сыромятный завод—на 1,6 млн руб. В 1932 г. производственное задание заводам увеличивает их продукцию: по кожевенному—до 2,8 млн руб. по сыромятному—до 3 млн руб. Основной капитал заводов увеличивается на 100 тыс. руб.

Кустарная промышленность. Кустпромкооперация занимает видное место в промышленной переработке местного сырья. В 1931 г. в области насчитывалось 115 кустарных артелей, объединявших 6887 членов (из 23,8 тыс. в крае) и давших на 15,6 млн руб. продукции—27,8 проц. ко всей продукции кустарной промышленности края.

На 1932 г. количество кооперированных кустарей намечено довести до 8374, а валовую продукцию—до 22,3 млн руб., из них: по лесной промышленности—5022 тыс. руб., пищевкусовой—4967 тыс. руб., кожевенной—3109 тыс. руб., строительным материалам—2762 тыс. руб. и т. д.

На расширение участия в снабжении рынка предметами широкого потребления кустпромкооперация области увеличила производственную программу на второе полугодие 1932 г. на 3708 тыс.

руб., из них: по пищевой промышленности—на 1477 тыс. руб., кожевенной—712 тыс. химической—598 тыс., текстильной—377 тыс., металлообработывающей—на 2,3 тыс. руб. и т. д.

Инвалидная кооперация в начале 1932 г. насчиты-

тывала в области 47 предприятий, из них: пищевых—20, швейных—7, деревообделочных—2. Валовая продукция предприятий на 1932 год за-проектирована в 7182 тыс. руб.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Животноводство. Обилие пастбищ и сенокосов, высокое качество кормов и большие возможности удовлетворения потребностей животноводства в концентрированных кормах за счет полеводства—с одной стороны, рост удельного веса общественного сектора в животноводстве и полеводстве и внедрение высокой машинной техники во все процессы сельско-хозяйственного производства—с другой,—обеспечивают мощное развитие и полеводства, и особенно животноводства.

По количеству поголовья и возможности его увеличения Восточно-казахстанская область занимает одно из первых мест в крае. В 1931 г. *поголовье скота* исчислялось в 2 млн, из которых овцы и козы составляли 43 проц., крупный рогатый скот 23 проц., лошади—26 проц.

Из этого поголовья колхозам принадлежало 581 тыс. голов—29 проц., в том числе: овец и коз—244 тыс., лошадей—204 тыс. крупного рогатого скота—120 тыс., верблюдов—8 тыс.

В результате *обобществления скота* колхозы имели 475 молочных ферм, 119 свиноводческих, 30 коневодческих и 238 овцеводческих.

На 1 мая 1932 г. колхозы имели: молочных ферм 244, с поголовьем в 101 тыс.; мясных, соответственно—191 и 59 тыс.; телячьих—92 и 20 тыс.; коневодческих—25 и 7,3 тыс.; овцеводческих—308 и 210 тыс.; козоводческих—25 и 19 тыс.; свиноводческих—168 и 16,1 тыс.; кролиководческих 49 и 9,7 тыс., всего 1102 фермы с поголовьем в 441,2 тыс. при плане на 1932 г. в 669,5 тыс. голов.

Огромных успехов в области животноводства добилось *совхозное строительство*. В 1931 г. в области было 12 совхозов „Скотовода“ с земельным фондом в 3,2 млн га и поголовьем в 153,7 тыс.; 2 совхоза „Овцевода“ с земельным фондом в 539,6 тыс. га и поголовьем в 2,2 тыс.

Алтай—единственное место в крае, население которого занимается мараловодством. Особенно оно распространено в Катон-карагайском, Курчумском и Зыряновском районах. За время гражданской войны мараловодство было сведено почти к нулю, но государственное мараловодство приостановило снижение поголовья. В 1931 г. в области было 5 мараловодческих совхозов, расположенных на площади в 12,8 тыс. га и имевших стадо в 2051 голов.

Всего в области уже в 1931 г. насчитывалось 19 животноводческих совхозов, располагавших земельной площадью в 3,7 млн га и поголовьем в 163 тыс.

В 1932 г. количество совхозов „Овцевода“ увеличилось с 2 до 5. Организовано вновь 8 свиноводческих совхозов.

Огромную роль в создании крепкой кормовой базы обобществленного животноводства сыграли действующие в области 22 *машинно-сенные станции*. В 1931 г. при помощи МСС колхозы провели сеноуборку на площади в 3 млн га, давших валовой выход сена в 2631 тыс. тн, при чем непосредственно МСС было убрано 722 тыс. га.

На 1932 год площадь сенокосения (без совхозов) намечена в 1885 тыс. га, из которых колхозы

при помощи МСС (количество которых возросло до 84) должны были убрать 1720 тыс. га (из них непосредственно МСС—882 тыс. га) и единоличники—165 тыс. га. План сенокосения совхозов определялся в 2 млн га, из которых на 31 июля было убрано 450 тыс. га.

Полеводство. Как и в животноводстве, социалистический сектор занял в полеводстве ведущую роль.

Уборочная площадь 1931 г. составляла 1421 тыс. га. Из них колхозам принадлежало 1116 тыс. га, или 80 проц. всей засеянной площади; единоличным хозяйствам только 166 тыс. или около 12 проц. Остальная площадь принадлежала совхозам. В 1932 г. засеянная площадь составила 1169,8 тыс. га. Из них колхозами засеяно 1031,3 тыс. га—около 90 проц. всей площади; единоличниками—22 тыс. га—2 проц.; совхозами 116 тыс. га—8 проц. План весеннего сева совхозы выполнили на 111,1 проц., колхозы—89,9 проц., единоличники только на 35,6 проц.

В 1931 году в области работало 4 *совхоза зернотреста* с земельным фондом в 271 тыс. га и тракторным парком мощностью в 8390 л. с. (306 тракторов), и один *совхоз лекарственных трав* с земельным фондом в 10 тыс. га и 54 тракторами в 1680 л. с. Кроме того, участвовавшие в посевной 19 животноводческих совхозов располагали 52 тракторами. На основе этой технической базы совхозы освоили сотни тысяч га в первые же годы своего существования.

В освоении новых земельных площадей под посевы колхозов огромную роль сыграли *машинно-тракторные станции*. В 1931 г. в области работало 10 МТС, с 270 тракторами, мощностью в 5474 л. с., обслуживавшие 94 колхоза (13 тыс. хозяйств). К началу весенней посевной 1932 г. количество МТС увеличилось до 13, тракторов—до 328, мощность их—до 6233 л. с. В весеннюю посевную МТС засеяли 262 тыс. га, обслужив 85 колхозов—17176 хозяйств.

Преобладающей культурой, засеваемой в области, является пшеница: из всей посевной площади 1931 г. зерновыми культурами было засеяно около 90 проц., из которых две трети составляли посевы пшеницы. Из других культур наибольшее распространение имеет подсолнух (82 тыс. га), картофель, овощи и бахчевые—34 тыс. га. Из технических засеваются—лен и табак. Посевами трав было занято 12 тыс. га.

Колхозное строительство. Коллективизация охватывала к началу 1932 г. 153 тыс. крестьянских хозяйств (80 проц.), организованных в 1250 колхозов (135 тыс. хозяйств), 179 простейших объединений (13 тыс. хозяйств) и 40 с.-х. коммун (5 тыс. хозяйств). На 20 июня 1932 г. в колхозах насчитывалось 123595 хозяйств—76,9 проц. всех хозяйств области.

Перспективы развития сельского хозяйства. Организационно-хозяйственное укрепление колхозов, дальнейшее внедрение машинной техники и специализация районов обеспечивают дальнейшее укрепление социалистического сектора

сельского хозяйства и реконструкцию на этой основе сельского хозяйства.

Основными производящими зерновые культуры райбнами должны стать Иртышский, Максимогорьковский, Цюрупинский и Павлодарский районы, но и в них животноводство должно оставаться ведущей отраслью хозяйства. В районах, примыкающих к северо-восточной границе, а также в Устькаменномгорском, Уланском, Курчумском и Жарминском имеются все условия для разведения

культуры масличных и разведения свиноводства.

В остальных районах животноводство будет иметь решительный перевес над полеводством. Но и здесь, как и во всей области, посевы зерновых и кормовых культур могут и должны быть максимально расширены. Механизация процессов производства и огромные неиспользуемые массивы пахотоспособных земель дают в этом отношении широкие возможности.

ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ.

Железнодорожный транспорт. До постройки Турксиба протяженность линий железных дорог в пределах области исчислялась десятками километров. Железно-дорожная линия существовала только между Семипалатинском и Рубцовкой, Павлодаром и Кулундой, Устькаменномгорском и Риддером.

Турксиб связал область с юго-востоком и югом Казахстана и Средней Азией. В последние годы первой пятилетки начата постройка дорог Риддер—Рубцовка (Сибирь) и Павлодар—Экибастус.

На ближайшее пятилетие проектируется постройка новых линий: Семипалатинск—Караганда (700 клм); Павлодар—Бошекуль—Акмолинск (440 клм), Семипалатинск—Кулунда (265 клм), Рубцовка—Устькаменномгорск, пристань Гусиная—Зыряновск с веткой на Риддер (470 клм), Жангиз-тюбе—Кокпекты—Зайсан—Китайская граница с ответвлением на Бахты (520 клм).

Судоходство. Огромное значение в экономике области имеет судоходство по реке Иртышу, озеру Зайсан-нор и Черному Иртышу, осуществляемое на всем протяжении области от северных ее

границ до границы с Китаем. Длина обслуживаемого речным транспортом водного пути (от Монголии до пристани Ермак) достигает 1359 клм.

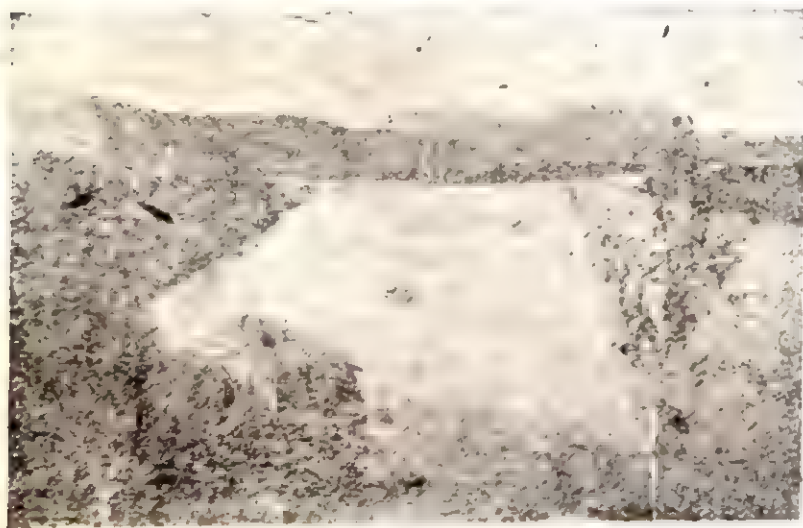
В 1932 г. речной флот состоит из 8 пассажирских пароходов, 11 буксиров, 33 барж грузоподъемностью в 23 тыс. т и 23 мелких судов для обслуживания фарватера. В 1931 г. перевезено 258 тыс. т грузов и 131 тыс. пассажиров. Грузоперевозки 1932 года запроектированы в 406 тыс. т, перевозка пассажиров—до 114 тыс. человек. На дноуглубительные работы в течение 1932 г. отпущено 860 тыс. руб., на гражданское строительство—349 тыс. руб., механизацию погрузочно-разгрузочных работ—180 тыс.

Автомобильное сообщение существует на трактах: Бель-агач—Бородулиха—24 клм, Аул—Ассенкритовка—5,5 клм и Семипалатинск—Каркаралинск—Караганда—660 клм.

Протяженность грунтовых и шоссейных дорог союзного и краевого значения достигает 3 тыс. клм. Главнейшие из этих дорог: Мало-красноярское—Катон-карагай (255 клм), Павлодар—Каркаралинск (383 клм), Жангиз-тюбе—Кумакшино—Гориное—Алексеевское (385 клм), Жангиз-тюбе—Кокпекты—Зайсан (361 клм), Каркаралинск—Коунрад (300 клм).

Воздушное сообщение в области не развито. До 1932 г. существовало нерегулярное воздушное сообщение только между Семипалатинском и Алмаата. На 1932 г. запроектировано открытие постоянной линии воздушных сообщений Семипалатинск—Омск, связывающей Казахстан и Восточно-казахстанскую область с Западной Сибирью.

Телеграфная, телефонная и радио связь. Километраж проволочной связи достигает 4 тыс. клм. Телеграфная сеть охватывает около 70 населенных пунктов. Не имеют проволочной связи районы Кувский, Абралинский и Курчумский. Последний связан с внешним миром радиостанцией. Четыре района, кроме телеграфной связи имеют радиосвязь. Телефоном охвачено 8 районов.



На Иртыше.

КУЛЬТУРА И БЫТ

Оседание кочевого и полукочевого трудового казахского населения. За 1930 и 1931 г. г. в Баянаульском, Бишкарагайском, Жарминском, Зайсанском, Иртышском, Каркаралинском, Максимогорьковском, Тарбагатайском, Уланском и быв. Семипалатинском районах, в порядке плановых правительственных мероприятий, перешло на оседлость—29464 хозяйства.

Контингент оседающих казахских хозяйств по плану 1932 года определен в 26400, из них: в Баянаульском районе—2200, Бишкарагайском—2800, Зайсанском—4000, Катон-карагайском—1800, Кувском—2000, Курчумском—2800, Каркаралинском—

2000, Тарбагатайском—4000, Уланском—3000, Кокпектинском—1800 хозяйств.

Процесс оседания, перехода от кочевых форм хозяйствования к оседлому образу жизни, втягивание бывших кочевников в производство,—повышая материальное благосостояние оседающих,—поднимает и культурно-бытовой уровень их.

Народное просвещение осуществляется широкой сетью школ. На 1 января 1932 г. в области насчитывалось 1593 школы первой ступени, охватывавших 144,7 тыс. детей; 83 школы повышенного типа на 13,5 тыс. учащихся; 7 педтехникумов, обучавших 1,3 тыс. чел.; 4 совпартшколы с 1134

учащимися. Дошкольная сеть состояла из 63 детдомов на 4,5 тыс. детей и 414 детплощадок, обслуживавших 16,3 тыс. детей.

По плану наркомпроса на 1932-33 учебный год сеть учебных заведений по области значительно возрастет. Конингент учащихся в школах первой ступени и школах переростков должен увеличиться до 153,3 тыс., в школах повышенного типа—до 17,4 тыс., в ШКМ—до 2150. Ликбезом предусмотрено охватить 145 тыс. чел.; детдомами, детплощадками и детсадами—11,7 тыс. чел. Сеть политпросветучреждений установлена в 420 изб-читален, 37 клубов, 5 библиотек, 1912 красных уголков и красных юрт и т. д. Курсами и вечерними совпартшколами предполагается охватить 16,7 тыс. чел.

Печать. Повышение культурного уровня трудящихся и приобщение их к непосредственному участию в социалистическом строительстве и общественной жизни определяет широкий рост тиражей и числа газет. В середине 1932 г. в области выходило 11 районных и областных газет на русском языке и 6—на казахском.

ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧЕГО КЛАССА

Партийная организация к моменту образования области состояла из 671 ячейки и 178 кандидатских групп, объединявших 7499 членов и 10306 кандидатов. На 1 апреля 1932 г. областная парторганизация объединяла 17864 членов и кандидатов,

Здравоохранение населения к началу 1932 г. осуществлялось 32 больницами на 764 койки, 23 врачебными амбулаториями и 104 фельшерскими пунктами.

Жилищное строительство. Жилищный фонд Семипалатинска, Каркаралинска, Павлодара и Риддера увеличился за 1929-30 год на 1168 домов с жилой площадью в 49 тыс. кв. м. В Риддере за этот год жилая площадь увеличилась на 22,1 тыс. кв. м.

Вложения на коммунально-жилищное строительство в городах в 1932 г. только по местному бюджету определены в 2039 тыс. рублей, и в районных центрах—155 тыс. рублей.

Товарообмен. Торговая сеть потребкооперации на 1 января 1932 г. насчитывала 1041 предприятие с оборотом в 53 млн руб.; Казторг 25 торговых предприятий с оборотом свыше 9 млн руб. С начала 1932 г., в связи с развертыванием совхозной и колхозной торговли и широкой сети советских базаров, товарооборот и торгующая сеть сильно возрасли.

СЕМИПАЛАТИНСК

Семипалатинск—административный центр области—является крупнейшим после Алма-ата городом Казакстана. По переписи 1931 г. население города исчислялось в 91,4 тыс. человек, из них: рабочих—33 тыс., служащих—30,1 тыс., учащихся—3,2 тыс.

Выгодное географическое положение города обеспечивает ему дальнейший рост.

Семипалатинск расположен на грани горно-промышленного юго-востока, равнинного земледельческого северо-запада и скотоводческого, по преимуществу, юго-запада области. Город расположен на реке Иртыше, соединяющем горно-промышленные Риддерский и Прииртышский районы области с огромной территорией Зап. Сибири. Семипалатинск является крупным узловым пунктом на Турксибе, соединяющем южные области Казакстана и Ср. Азию с Зап. Сибирью, Кузбассом, сиб. хлебом, лесом и т. д.

Это определяет значение Семипалатинска, как крупного перевалочного торгово-промышленного центра, имеющего особенно большое значение во внутриобластном товарообмене.

составлявших 688 партячеек и 152 кандид. группы.

Комсомольская организация (по неполным данным) имела 923 ячейки и 26430 членов ВЛКСМ.

Профессиональные организации на 1 января 1932 г. объединяли 72036 рабочих и служащих.

Являясь посредником при товарообмене между разнородными частями области, Семипалатинск вырос и как промышленный центр. Здесь сосредоточена наиболее крупная перерабатывающая сельскохозяйственно-сырьевая легкая и наркомснабовская промышленность: мукомольные мельницы, кожевенный и сыромятный заводы и мясокомбинат. Здесь строится новый мельничный комбинат стоимостью в 4,3 млн руб., комбикормовый завод, стоимостью в 2,1 млн руб. и новый мясокомбинат, проектной стоимостью в 32,7 млн руб.

Постройка Турксиба, строительство крупных промышленных предприятий обусловили быстрый рост городского населения и развертывание коммунального, жилищного и культурного строительства в городе. Ряд учебных заведений и прочих культурно-просветительных учреждений выдвигают его, как крупный культурно-просветительный центр, руководящий культурным ростом населения всей области.

РАЙОНЫ ВОСТОЧНО-КАЗАКСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

АБРАЛИНСКИЙ

Центр района—ур. *Кайнар*, расположенное в 350 км от ст. Аягуз, Турк.-сиб. ж. д.

При районировании 1930 г. Абралинский район, быв. Каркаралинского округа, сохранил свои прежние границы.

Географическое положение. Абралинский район расположен между 43° 30' и 50° 10' северной

широты и 78° 30' и 76° 25' восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Кувским и Бишкурагайскими районами, на западе—с Каркаралинским, на востоке—с Чингиставским и на юге—с Чубартавским районом, Алма-атинской области.

Естественно-исторические условия. Рельеф местности пересеченный; гряды сопок мелкоопоч-



Строительство Семипалатинской ТЭЦ. Вид перемычки на Иртыше.

ника и невысоких гор покрывают почти всю территорию района и лишь в некоторых местах встречаются всхолмленные равнины, окруженные горами с сопками. Из гор выделяются: Дегелан, Абралытау, Жаман-тас и Бюрли. Наиболее распространенными горными породами являются граниты и порфиры.

Климат района континентальный. Средняя годовая температура $+3,5$. Выпадение атмосферных осадков характеризуется изогиями 250-300 мм. Осадков меньше всего выпадает летом, больше всего весной и осенью. Максимальным по температуре воздуха является июнь, минимальным — январь.

Почвы района темно-каштановые, однако встречаются также и скелетные и щебенистые почвы. На территории района протекают несколько рек, с крайне незначительным дебетом воды. Растительный покров относится к зоне ковыльно-типчаковых степей, на юге района переходящих в полынно-типчаковые.

Территория. Общая площадь района составляет 18377 кв. км, или 1837700 га, в т. ч. пашни — 58650 га, сенокосов 28000 га, выгонов 1470050 га. Неудобной земли в районе 277000 га.

Население района составляет 26919 чел. Все население сельское (в колхозах 9583 чел.).

В национальном отношении район является казахским. Казаки составляют главную массу населения.

Абралишский район является кочевым, жи-

вотноводческим районом. Как подсобная отрасль хозяйства развивается земледелие. В 1932 г. по плану намечено было засеять в районе 5500 га яровыми культурами, в т. ч.: 5380 га зерновыми и 20 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе имелась 1 с.-х. коммуна, в ней 40 хозяйств, 31 сельхозартель, с 2439 хозяйствами, 20 ТОЖ и ТОЗ, объединивших 1117 хозяйств. Всего коллективизировано 3596 хозяйств. Район коллективизирован на 73 проц. Обобществлено 4101 гол. скота, в т. ч. 2652 гол. рабочего, 603 коровы, 846 овец.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположены Дзунбульская и при ауле № 4 машинно-сенные станции, которые в 1931 г. убрали 31566 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС убьют 50 тыс. га сенокосов.

Транспорт и связь. Территорию района пересекает тракт Семипалатинск—Каркаралинск.

Почтовыми трактами район связан с г. Семипалатинском и Каркаралинском. Почтово-телеграфное отделение имеется в с. Кайнаре. Телеграфом район связан с гор. Сергиополем.

От ст. Аягуз, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата 681 км.

Социально-бытовое обслуживание. Сведений о состоянии коммунально-жилищного строительства нет. Торговый обмен сосредоточен, главным образом, в потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела в районе 23 торговых точки.

Медицинских учреждений район почти не имеет. Больниц и врачебных пунктов совсем нет. В 1931 г. в районе работал 1 передвижной фельдшерск. пункт.

Народное образование. Сеть Наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 39 школ первой ступени, в которых обучалось 2143 учащихся и 2 школы повышенного типа, в которых обучалось 140 чел. Через пункты ликвидации неграмотности пропущено 1034 чел. Политпросветработу ведут 3 избы-читальни, 1 кинопередвижка, 5 красных уголков и 1 библиотека.

БАЯН-АУЛЬСКИЙ.

Центр района — сел. *Баян-аул*, расположенное в 200 км на юго-запад от г. Павлодара.

При районировании 1930 года к Баян-аульскому району, быв. Павлодарского округа, был присоединен Экибастусский сельсовет Павлодарского района.

Географическое положение. Баян-аульский район расположен между $50^{\circ} 5'$ и $52^{\circ} 20'$ северной широты и $73^{\circ} 15'$ и $77^{\circ} 35'$ восточной долготы.

На севере он граничит с Иртышским, на востоке с Павлодарским и Бишкаратайским, на юго-востоке и юге с Кувским и Каркаралинским районами и на западе и юго-западе с Карагандинской областью.

Естественно-исторические условия. По строению своей поверхности район является в северной части по преимуществу равнинным — степным, пересекаемым увалами. На широте Экибастуса и далее на юг равнинная местность чередуется с сопками, часто имеющими каменистый характер. Этот преобладающий рельеф района в отдельных направлениях пересекается более высокими хребтами, приобретающими вид гор, из которых нужно отметить Баян-аульские горы, расположенные по кругу центра района. К востоку от них расположены горы Ак-тюбе и Калмак-кырган. Южнее Баян-аула расположены горы Кара-джал. Севернее от Баян-аула, вблизи Экибастуса, расположены высокие горы Чокпар-тас. Западной их проходят горы Муздык, а южнее — Кара-ад.

Баян-аул расположен на высоте 480 м над уровнем моря, а вся западная часть района — на высоте 600 м.

Почвы района, в основном светло- и темно-каштановые суглинки, разнообразятся красными суглинками, бесплодными суглинками, песками, хрящеватыми почвами и солончаками. На востоке, северо-востоке и юго-востоке района преобладают почвы хрящеватые и солончаковые (в низинах между холмами). В остальной части района господствуют основные почвы — светлые и темные суглинки.

Климат отличается резкой континентальностью. При температурах зимой до -40° , летние температуры дня поднимаются столь же высоко. Колебания температур дня и ночи в летнее время столь же сильны, и часто термометр ночью показывает не выше $+7-8^{\circ}$. По коротким (за 3 года) наблюдениям баян-аульской метеорологической станции годовых осадков выпадает от 220 до 450 мм.

При весьма ограниченных атмосферных осадках их распределение по временам года крайне неблагоприятно для сельскохозяйственных культур. Максимум осадков выпадает в апреле, а затем в августе и сентябре. На эти два срока приходится, примерно, 75 проц. всей суммы годовых осадков. При этих условиях зимний период отличается малоснежностью, что в связи с низкими температурами ведет к значительному промерзанию почвы.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 13 партийных и 5 кандидатских групп, в которых состояло 124 члена ВКП(б) и 193 кандидата. Весь состав организации — казаки. По социальному положению в организации было 140 рабочих, 162 крестьянина и 15 служащих.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 580 членов, в т. ч. 28 рабочих, 198 батраков, 170 колхозников. По национальности — все казаки.

Летние засухи при незначительных атмосферных осадках высушивают почву и растительность.

Благоприятное расположение открытых водоемов может быть отмечено только в южной и юго-западной части района. Здесь протекают реки Чидерты и Уленты, не считая мелких речек, ручьев и ключей. Кроме того, имеется ряд пресных и горько-соленых озер. В остальной половине района снабжение водой производится по преимуществу из колодезь. Качество воды в колодезях различно и наряду с пресной встречаются колодези с водой горько-соленого привкуса.

В отношении растительности район не дает большого разнообразия. В основном его растительность представлена типами ковыльно-типчаковой степи, а именно: типцов, редким ковылем, полынью и некоторыми другими видами. Кроме того встречаются кислые и сладкие злаки, пырей, тимopheвка, костер, желтая люцерна, эспарцет и красный клевер. На северо-западе встречается донник. На солонцах растут мятлик, голубой пырей и характерная растительность соответствующих почв. Чем выше уровень степи, тем растительность становится беднее.

Нарушает общую картину однообразия растительности Баян-аул и его окрестности. Обилие озер, ручьев и ключей в этой местности разнообразит весь растительный покров как степи, так и лугов.

Горные хребты покрыты древесной растительностью, по преимуществу сосной, с примесью березы и осины. Кроме этого встречается ольха.

По своим полезным ископаемым район является одним из самых интересных районов Казакстана. Он богат месторождениями каменного угля, из которых на первом месте стоит экибастуское месторождение, которое кроме угля имеет полиметаллические руды. Залегающие угли в Экибастусе простираются на площади, примерно, в 78 кв. км.

Кроме каменного угля в районе имеются месторождения медных руд, полиметаллических руд, железного колчедана, асбеста, магнезита и др. ископаемых. Есть указания на возможные месторождения марганцевой руды. В Семиз-бугу — месторождения корунда, имеющие всесоюзное значение.

Территория. Общая площадь района равна 47631 кв. км, или 4768104 га, в т. ч.: пашни — 293501 га, сенокосов — 259549 га, выгонов — 3669315 га; лесной площади — 45900 га. Неудобной земли в районе 489795 га.

Население. района составляет 51419 чел., в т. ч. 50019 человек сельского населения (в колхозах 22151 чел., в совхозах 2517 чел.). В национальном отношении преобладает казакское население, оно составляет — 95,6 проц. всего населения района.

За 1931 г. в результате плановых мероприятий, перешло на оседлость 2000 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

В 1932 г. по плану должны перейти на оседлость 2200 хозяйств.

Баян-аульский район является оседающим, животноводческим, с подсобным земледелием. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 37358 га, в т. ч. в колхозах 30747 га, или 82,3 проц. и в единоличном секторе 4507 га, или 12,1 проц.

В совхозах было посеяно 2104 га яровыми культурами, в т. ч. пшеницей 377 га, овсом 159 га, ячменем 162 га, просом 648 га.

Колхозы засевают: зерновыми культурами 30612 га, в т. ч. пшеницей—11750 га, просом—16390 га, овсом—2212 га, ячменем—237 га; масличными культурами 58 га; огородно-бахчевыми культурами 77 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 4446 га (пшеницей 1134 га, просом—3117 га, овсом—195 га) и огородно-бахчевыми культурами 59 га.

По плану 1932 г. в районе, по всем секторам, должно быть засеяно 38 тыс. га яровыми, в т. ч. 37150 га зерновыми и 350 га огородно-бахчевыми культурами.

В 1931 г. в районе было убрано 231470 га сенокосов с валовым выходом в 210617 тн сена и заложено на силос 139 тн зеленой массы.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г., в районе было 55 сельхозартелей, объединявших 6021 хозяйство, и 5 ТОЖ и ТОЗ, объединявших 324 хозяйства. Всего коллективизировано 6345 хозяйств. Район коллективизирован на 48,4 проц. В колхозах обобществлено 17492 гол. скота, в т. ч. 4978 гол. рабочего, 3142 коровы, и 9362 овцы.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы *скотоводтреста*: Экибастусский, имеющий 557879 га земельных угодий (в т. ч. 70198 га пашни, 6301 га сенокосов и 464504 га выгонов) и 12520 поголовья, в т. ч. 912 гол. рабочего скота, и Аккемирский, имеющий 250000 га земельных угодий (в т. ч. 45000 га пашни, 25000 га сенокосов, 140000 га выгонов) и поголовье 4465 гол., в т. ч. 873 гол. рабочего скота.

Машинная база сельского хозяйства. Работают три *машинно-сенных станции*: катакурская, ульгинская, и кзыл-кагатская. В 1931 г. они убрали 40669 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС должны убрать 88 тыс. га сенокосов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет *машинно-истребительная станция* ОБЗ.

Промышленность. Крупных предприятий нет. Разрабатываются *месторождения корунда* в Семиз-бугу.

Мелкая *мукомольная промышленность* представлена одной механизированной мельницей, суточной производительностью в 15 цнт и 4 ветряными, суточной производительностью в 29 цнт. Работают 15 мелких *маслодельных заводов* Каз-маслопрома, которые в 1931 г. выработали 386 цнт масла. Мелкие *кустарные промыслы* развиты слабо.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с г. Павлодаром. Почтово-телеграфное агентство имеется в сел. Баян-аул. Телеграфом район связан с г. Семипалатинском. В Баян-ауле имеется трансляционный радиопункт.

От Павлодара, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата—2632 км.

Социально-бытовое обслуживание. *Торговый обмен* сосредоточен в потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела 42 торговых точки.

Лечебная сеть в 1931 г. имела одну больницу в с. Баян-аул, в которой было 15 коек; 4 врачебных пункта в с. Баян-аул, Семиз-буге, Экибастусе и Маканчи и 3 фельдшерских пункта.

Народное образование. Учреждений наркомпроса в 1931-1932 учебном году в районе было: 94 школы первой ступени, в которых обучалось 5819 чел. и 3 школы повышенного типа, в которых обучалось 97 чел. Политпросветработу вели 2 клуба, 8 изб-читален и 2 кино-передвижки.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 27 партячеек и 11 кандидатских групп, в которых состояло 239 членов БКП(б) и 369 кандидатов. По социальному положению в организации было 286 рабочих, 305 крестьян и 17 служащих. В составе организации: казаков 552 и русских 30 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 845 членов, в т. ч. 106 рабочих, 69 батраков, 550 бедняков. Национальный состав: 768 казаков, 66 русских, 11 прочих.

Печать. На казахском языке издается районная газета *„Колхоз-туы“*. Газета выходит раз в пять дней.

БЕЛЬ-АГАЧСКИЙ.

Центр района—гор. Семипалатинск.

При районировании 1930 г. к Бель-агачскому району, быв. Семипалатинского округа, были присоединены 9 сельсоветов быв. Бурасинского района.

В начале 1932 г. в связи с выделением г. Семипалатинска в самостоятельную административную единицу, к Бель-агачскому району были присоединены 24 сельсовета упраздненного Семипалатинского района. Одновременно из Бель-агачского района были переданы Бишкарагайскому району 9 сельсоветов.

Географическое положение. Район расположен между 49° 45' и 51° 20' северной широты и 79° и 82° восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Западно-Сибирским краем, на Востоке с Шемонаихинским и Устькаменогорским районами, на Западе с Бишкарагайским и на Юге Чингиставским.

Естественно-исторические условия Рельеф района представляет ровную степь, являющуюся

продолжением Кулундинской степи, и постепенно повышающуюся к востоку. В восточной части местность носит всхолмленный характер и местами переходит в мелкосопочник.

Почвы района светло-каштановые, маломощные легкие суглинки, переходящие по мере продвижения на восток в темно-каштановые. В западной части района распространен комплекс каштановых почв с солонцами и солончаками.

Климат континентальный. Средняя годовая температура колеблется от +2° до +3,5°. Максимальная температура +22,5° (июль), минимальная —16,5° (февраль). Годовое количество атмосферных осадков ниже 300 мм. Зимний период продолжается 41/2 мес. Зимой свирепствуют метели и бураны. Сила ветра достигает 30-35 м в секунду.

В водном отношении лучше всего обеспечена центральная часть района, где протекает р. Иртыш. Остальные части района испытывают острый недостаток в воде. На севере района имеется несколько

пресных озер. На западе—совершенно отсутствуют проточные воды, а озера, за исключением Канонерского, имеют засоленную воду. Грунтовые воды залегают настолько глубоко, что очень часто они не могут иметь хозяйственного значения.

Растительный покров — типцово-ковыльно-полюнный. В пониженных местах растительность более разнообразна, чем на открытой равнине. Встречаются участки сильно разряженные растительностью солонцеватых почв.

Из *полезных ископаемых* имеется алебастр, охра, гипс и самосадочная соль.

Территория. Общая площадь района, по данным 1931 г., равна 9710 кв. км или 971000 га в т. ч. усадебной 10641 га; пашни—448280 га; сенокосов 14522 га (суходольные); пастбищ 99217 га; лесной площади 369946 га. Неудобной земли в районе 2022 га.

Население района составляет 52489 чел. Все—сельское (в колхозах—27435 чел., в совхозах 1658 чел.). Русские составляют главную массу населения—42,2 проц. Затем идут украинцы (22,4 проц.), казаки (18 проц.)

Полеводство является основной отраслью сельского хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 114467 га, в т. ч. в колхозах 98443 га, или 86,0 проц. и в единоличном секторе 12856 га, или 11,2 проц.

Колхозы засевают: зерновыми культурами 88337 га, в т. ч. пшеницей—64628 га, овсом—11998, ячменем—1072, просом—10227 га; масличными культурами 7142 га, в т. ч. подсолнечником—6483 га, льном—540 га; техническими культурами—36 га; кормовыми культурами—1173, в т. ч. на силос—986 га; огородно-бахчевыми культурами 1755 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 10921 га, в т. ч. пшеницей—6156 га, овсом—384 га, просом—4114 га; масличными культурами 784 га; огородно-бахчевыми 1184 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 1545 га.

По плану 1932 г. должно быть засеяно 108800 га, в т. ч. 79200 га зерновыми, 17 тыс. га масличными и 4200 га огородно-бахчевыми культурами.

Район—оседлый.

Колхозное строительство. По данным на 1-е января 1932 г. в районе было 2 с.-х. коммуны (255 хозяйств) и 49 сельхозартелей, объединявших 6806 хозяйств. Всего коллективизировано 7061 хо-

зяйство или 63,1 проц. всех хозяйств района. В колхозах обобществлено 33245 гол. скота, в т. ч. 10268 гол. рабочего, 6075 коров, 16902 овцы.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположены три *машинно-тракторных станции*: Бородулихинская, имеющая 25 тракторов общей мощностью 568 HP. МТС обслуживает 4 колхоза (1057 хозяйств). В 1931 г. было засеяно 16102 га яровыми культурами и 800 га озимыми; Бельагачская, имеющая 23 тракторов, общей мощностью 558 HP, обслуживает 4 колхоза (855 хозяйств). В 1931 г. было засеяно 19709 га яровыми культурами и 800 га озимыми; Башкульская, имеющая 31 трактор, общей мощностью 622 HP. Обслуживает 33 колхоза (2421). В 1931 г. было засеяно 27111 га яровыми и 1200 га озимыми. Все МТС имеют зерновые направления.

Работает Ново-белокаменная *машинно-сенная станция*, которая в 1931 г. убрала 43101 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС уберет 30 тыс. га сенокосов.

Промышленность. Крупных предприятий в районе нет. Мелкая *мукомольная* промышленность представлена 11 механизированными мельницами, с суточной производительностью в 705 цнт; одной водяной, с суточной производительностью в 16 цнт и 13 ветряными, с суточной производительностью в 66 цнт. Работают 22 мелких *маслодельных* заводов Казмаспрома, которые в 1931 г. выработали 1168 цнт масла.

Транспорт и связь. Территорию района пересекает линия Омской ж. д. Все населенные пункты связаны с районным центром грунтовыми дорогами. Районный центр, расположенный в г. Семипалатинске—областном центре Восточно-казахстанской области—хорошо обеспечен средствами связи.

От Семипалатинска до Аяма-ата—1016 км.

Парторганизация. По данным на 1-е апреля 1932 г. в районе было 37 партячеек и 8 кандидатских групп, в которых числилось 256 членов ВКП(б) и 498 кандидатов. По социальному положению в организации состоит 222 рабочих, 508 крестьян и 24 служащих. В составе организации: казаков—164 и русских—470 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 1298 членов, в т. ч. 96 рабочих, 237 батраков, 434 бедняка. Национальный состав: 300 казаков, 866 русских, 96 прочих.

БИШКАРАГАЙСКИЙ.

Центр района—село *Семцярское*, расположенное в 160 км от гор. Семипалатинска.

При районировании 1930 года к Бишкарагайскому району, быв. Павлодарского округа, была присоединена значительная часть быв. Сейтеновского района. В 1932 г. к Бишкарагайскому району присоединен быв. Кызыл-танский район и 9 сельсоветов Бельагачского района.

Географическое положение. Район расположен между 49° 45' и 52° 40' северной широты и 77° и 79° 30' восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Цюрупинским районом, на западе—с Баянаульским, Кувский и Абралинским, на востоке—с Западно-сибирским краем и на юге и юго-востоке с Бельагачским районом.

Естественно-исторические условия. Рельеф района представляет равнину с небольшими впадинами, разединенными, так называемыми „гряжами“. Склоны впадин в большинстве случаев пологие и едва заметны на глаз. Часто эти впадины

являются местом залегания озер, которых в районе много.

Преобладающими *почвами* района являются темно-каштановые, но среди них в большом количестве распространены солонцы и солончаки. Преимущественно солонцы и солончаки залегают в котловинах и окружают бассейны соленых озер. Песчаные почвы занимают центральную часть района и на востоке покрыты сосновыми защитными лесами.

Климат обладает всеми чертами континентальности. Средняя годовая температура +12°, минимальные температуры приходятся на январь и достигают -40,6°. Максимальные температуры достигают +37° (июль). Количество годовых осадков выражается в 320 мм.

Водными источниками район очень беден, естественные водоемы представлены почти исключительно озерами, которые в большинстве случаев соленые или горько-соленые.

Наиболее значительные озера: Мозды-Куль, Такур, Уйнак, Нияз, Кара-коль, Малы-байм, Сармак, Моралды, Сейтеинь, Коряковское. Грунтовые воды залегают на глубине 10 м.

Растительность представлена видами ковыльно-типицовой степи. На окрашенных пятнах солонцов и солончаков развивается свойственная им растительность, которая в местах сильной засоленности исчезает. На песчаных лесных почвах наблюдается слабый дерновый покров из типца и ковыля. Древесная растительность сконцентрирована в восточной и южной частях района. Здесь расположены Павлодарский бор, Никитинская лесная дача, Северный бор и пр.

Из *полезных ископаемых*, кроме самосадочной соли, известны довольно обширные площади залегания гипса, который выступает в иных местах на поверхности.

Территория. Общая площадь района равна 12495 кв. км или 1249569 га, в т. ч.: усадебной 3314 га, пашни 782537 га, сенокосов 21037 га, выгнов 275436 га, лесной площади 98275 га. Неудобной земли в районе 64523 га.

Население. Население района составляет 27706 чел. Все население сельское (в колхозах 22323 чел., в совхозах 270 чел.). В национальном отношении преобладает казакское население, которое составляет 95,9 проц. населения.

За 1930 и 1931 г. г., в результате плановых мероприятий, перешло на оседлость 3913 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

В 1932 г. по плану должны перейти на оседлость 2306 хозяйств.

Район—оседло-земледельческий. Полеводство является основной отраслью сельского хозяйства. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. составила 48866 га, в т. ч. в колхозах 44762 га, или 91,4 проц., и в единоличном секторе 3626 га, или 7,4 проц.

Колхозы засевают: зерновыми культурами 42539 га, в т. ч.: пшеницей—11050 га, овсом—2583 га, просом—28858 га; масличными культурами 2073 га (подсолнечник); огородно-бахчевыми—150 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами—3560 га, в т. ч.: пшеницей—623 га, овсом—250 га, просом—2552 га; огородно-бахчевыми культурами—61 га.

По плану 1932 г. яровыми в районе должно быть засеяно 103200 га, в т. ч. 82420 га зерновыми, 9400 га масличными и 2280 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 50 сельхозартелей, объединявших 5379 хозяйств, 2 ТОЖ и ТОЗ, в них 149 хозяйств. Всего коллективизировано 5519 хозяйств, или 89,2 проц. Обобществлено 9465 гол. скота в колхозах. Из обобществленного стада—5968 гол. рабочего скота, 2065 коров, 1432 овцы.

ЖАРМИНСКИЙ

Центр района—сел. *Чарское* (Георгиевка), расположенное в 30 км от ст. Жангиз-тубе, Турк-Сиб. ж. д.

При районировании 1930 г. к Жарминскому району бывш. Семипалатинского округа, были присоединены семь сельсоветов быв. Разинского района, один сельсовет Устькаменногогорского района и один аул быв. Жана-семеяского района.

В район входят 20 сельсоветов и 3 рабочих поселка; казакских сельсоветов 12, смешанных—5 и русских—3.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работает Маралдинская *машинно-тракторная станция*, имеющая 19 тракторов, общей мощностью в 494 HP. Она обслуживает 17 колхозов, объединяющих 1803 хозяйства. МТС имеет зерновое направление. В 1931 г. было засеяно 9588 га яровыми культурами.

Работают четыре *машинно-сенных станции*: Бегеньская (аул № 11), М.-оджаксанская, Долонская и Сатинская. Все МСС в 1931 г. убрали 120245 га сенокосов. По плану 1932 г. они должны убрать 132 тыс. га.

Промышленность. Крупных предприятий нет. Мелкая *мукомольная* промышленность представлена 2 механизированными мельницами, с суточной производительностью в 45 цнт, 13 водяными, с суточной производительностью в 152 цнт, и 6 ветряными. Работают 17 мелких *маслодельных заводов* Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 322 цнт масла.

Транспорт и связь. В северной части территории района на незначительном участке пересекает линия желдороги Павлодар—Славгород.

Почтовым трактом район связан с г. Семипалатинском и г. Павлодаром. Почтово-телеграфное отделение имеется в Бегени и Семиярском. Почтово-телеграфных агентств в районе—8, из них имеют телеграф—2. Телеграфом район связан с г. Семипалатинском.

В районе пролегает несколько грунтовых дорог, служащих под'ездными путями к пристаням на р. Иртыш.

Социально-бытовое обслуживание. Сведений о коммунально-жилищном строительстве нет. *Торговый обмен*, главным образом, сосредоточен в потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела 33 торговых точки.

Лечебных учреждений в районе недостаточно. Больниц совсем нет. В 1931 г. имелся врачебный пункт в с. Бегень и два фельдшерских пункта в с. с. Теренгуль и Чандай.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 68 школ первой степени, в которых обучалось 1506 чел. Через пункты ликвидации неграмотности пропущено 912 чел. Политпросветработу ведут 3 клуба, 12 избчитален и 1 кино-передвижка.

Парторганизация. По данным на 1 января 1932 г. в районе имелось 28 партячеек и 3 кандидатских группы, в которых состояло 197 членов ВКП(б) и 442 кандидата. По социальному положению в организации было 225 рабочих, 369 крестьян и 45 служащих. В составе организации: казаков—581 и русских—48 человек.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация объединяла 617 членов, в т. ч. 12 рабочих, 39 батраков, 524 бедняка. Национальный состав: 577 казаков, 33 русских, 7 прочих.

Географическое положение. Жарминский район расположен между 40° 10' и 50° 10' северной широты и 79° 15' и 82° 50' восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Бель-агачским, на северо-востоке—с Уланским, на западе—с Чингистайским, на юго-востоке—с Кокпектинским и юге—с Аягузским районами.

Естественно-исторические условия. Рельеф района разнообразен. Волнистые степи и широкие долины сменяются возвышенными плато и резко выраженными *значительными* по высоте горными

группами: Колбинской, Куявдинской и горами: Кандык-тай, Сары-тау, Бейжан и др.

Преобладающими почвами района являются светло-каштановые, суглинистые и супесчаные со значительными пятнами солонцев. В горной части преобладают черноземные.

Климат континентальный и характеризуется такими данными: средняя годовая температура 2,3°; самый теплый месяц июль (средняя +21,4°), самые холодные январь и февраль (средняя -16°). Зимний период продолжается 5 месяцев, с ноября по март.

Водными источниками богаты северо-восточная и восточная части района. Здесь повсюду с горных склонов бегут ключи и речки, которые, сливаясь, образуют значительные по величине реки, несущие св. и воды в р. Иртыш; таковы например Чар, Жарма и Кыл-су. В южной и западной частях района главными водными источниками являются колодцы, в которых преобладает соленая вода.

На территории района имеется до 15 небольших озер.

Растительность района по преимуществу степного характера. В горных местностях она разнообразится, как количеством видов, так и наличием сплошных зарослей кустарников. Лесов в районе нет, но по берегам рек и в горных ущельях встречаются заросли тальника, мелкого осанника, черемухи и берзняка.

Район богат крупными месторождениями золота. По всему району, особенно в юго-восточной его части, разбросаны многочисленные, разведанные и ранее разрабатывавшиеся прииски.

Территория. Общая площадь района выражается в 22284 кв. км, или 2223134 га. Из этой площади на отдельные угодья приходится: пашни—182951 га, сенокосов—64345 га, пастбищ—1208023 га. Неудобной земли в районе—345886.

Население района составляет 54840 чел. В национальном отношении в районе преобладает казакское население. Казаков насчитывается 42821 чел. и русских 12019 чел.

Оседание кочевых и полукочевых трудовых казахских хозяйств. Подготовительными мероприятиями по оседанию в 1931 году было взято 5581 хозяйство, из имевшихся в районе 7812 кочевых и полукочевых хозяйств. Оседание проводится в 48 пунктах, в 47 из которых разбиты усадьбы места. Размер поселков оседания—50-250 хозяйств. По всем пунктам оседания намечены территории посевных и сенокосных площадей, выделены кредиты, проведено машиноснабжение, ведется заготовка стройматериалов и само строительство. В 1931 г. выстроено 198 домов, 5 конюшен, 19 скотных дворов, 3 овчарни, 10 инвентарных сараев, 6 кузниц, 13 зернохранилищ, 5 бань, 4 кооператива.

В текущем году намечается провести фактическое оседание всех этих хозяйств. Причем 1000 хозяйств будут оседать как отходники, 600 хозяйств войдут в промышленность и остальные оселят в сельском хозяйстве. В 1932 г. в пунктах оседания должно быть выстроено 1128 жилых домов, 68 помещений для скота, 52 инвентарных сараев, 31 зернохранилище, 8 школ, 1 больница, 10 кооперативов и 23 др. постройки. Должно быть вырыто 65 колодцев.

Хозяйственное направление в развитии района—оседлое земледелие.

Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 45474 га, в т. ч. в колхозах—37447 га, или 82 проц., в единоличном секторе—7702 га, или 17 проц. и в совхозах—825 га, или 1 проц.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 31885 га, в т. ч.: пшеницей—27583 га, овсом—4854 га, просом—1597 га, ячменем—831 га; масличными культурами 1733 га, в т. ч.: подсолнечником—1201 га, льном—501 га; кормовыми культурами—148 га; огородно-бахчевыми культурами 701 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 7319 га, в т. ч.: пшеницей—5489 га, овсом—1157 га, ячменем—116 га, просом—557 га и др. культурами—383 га.

Св. имыми в 1931 г. было засеяно 956 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 48 тыс. га яровыми, в т. ч.: 42300 га зерновыми, 3 тыс. га масличными и 1800 га огородно-бахчевыми культурами.

Преобладающими культурами в полеводстве района являются пшеница и овес, занимающие более 80 проц. в посевном клине.

Животноводство. На 1 февраля 1932 г. в районе числилось 41135 гол. скота, в т. ч.: 10033 гол. лошадей, 12328 гол. крупного рогатого скота, 14815 овец, 1033 гол. свиней, 2267 гол. коз и 238 верблюдов.

В колхозах числилось 33023 гол. скота, в т. ч.: 4215 лошадей, 8656 гол. крупного рогатого скота, 13160 овец, 939 свиней, 1963 козы и 122 верблюда.

В 1931 г. в районе было убрано 153680 га сенокосов и заложено на силос 1175 тн зеленой массы.

Совхозное строительство. В районе имеется 4 совхоза: один совхоз „Чалабай“ с поголовьем в 2453 гол., имеющий опытно-научную цель—изучение пород местного рогатого скота; два совхоза *скотоводтреста*—Жарминский и „Красный скотовод“ имеют до 5000 гол. крупного рогатого скота каждый. Эти совхозы отошли к Жарминскому району в результате разукрупнения кокпектинского совхоза—гиганта весной текущего года; один совхоз *овцеводтреста* организованный только в 1932 г. предполагает иметь до 30000 гол. овец.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 8 с.-х. коммун, в них 1727 хозяйств и 32 сельхозартели, объединивших 3386 хозяйств. Всего коллективизировано 5113 хозяйств или 80 проц. всех хозяйств района.

В колхозно-товарных фермах имеется скот: в МТФ—3177 гол., в свинофермах—600 гол., в мясо-товарных фермах—2772 гол., в фермах выращивания молодняка—1487 гол., в овцеводческих и козоводческих фермах—12518 овец и 1624 козы, в конефермах—247 гол. лошадей верхового типа.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположена Жангиз-тубинская *машино-тракторная станция*, имеющая 24 трактора, общей мощностью 580 HP. МТС обслуживает 13 колхозов, в которых состоит 1847 хозяйств. Она имеет зерновое направление. В 1931 г. МТС было засеяно 18160 га яровыми культурами и 800 га озимыми культурами.

Работает две *машино-сенных станции*: Жангиз-тубинская и Каракультасская. Эти станции в 1931 г. убрали 71989 га сенокосов. По плану 1932 г. они должны убрать 60 тыс. га.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет *машино-истребительная станция* ОБВ.

Промышленность. Крупных промышленных предприятий в районе нет. К ценовым предприятиям относится акджальская *золотопромышленная* группа приисков, разделенная на 2 приисковых управления—Акджальское и второе—в с. Мариновке.

Мелкая *мукомольная* промышленность представлена 14 водяными мельницами с суточной

производительностью в 192 цнт. Эти мельницы принадлежат колхозам. Работают 6 мелких *маслодельных* заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 604 цнт масла. Валовой оборот мелкой *кустарной* промышленности не превышает 300 тыс. руб. в год. В сел. Чарском строится *паровая мельница*, пропускная способность которой намечена в 385 цнт в сутки.

Транспорт и связь. Территорию района пересекает линия Турк.-Сиб. ж. д. Через район пролегал несколько трактов: Семипалатинск—Сергиополь, Семипалатинск—Кокпекты и Устькаменогорск—Кокпекты.

Почтово-телеграфные отделения имеются в с. Чарском (Георгиевка) и в Жангиз-тубе. Почтовых агентств в районе—7. Телефонная связь внутри района существует между двумя пунктами.

От ст. Жангиз-тубе до Алма-ата—853 км.

Социально-бытовое обслуживание. *Торговый обмен* сосредоточен в торговой сети потребительской кооперации (16 сельпо), которая на 1 января 1932 г. имела 33 торговых точки. Товарооборот в 1931 г. выразился в 1121 тыс. руб.

Лечебных учреждений в районе недостаточно. В 1931 г. функционировала больница на руднике Акджал на 15 коек; врачебные пункты в с. Чарском и на руднике Акджал и 8 фельдшерских пунктов.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году состояла из 70 школ первой ступени и 2 школ повышенного типа, в которых обучалось 4772 учащихся. Пунктами ликвидации неграмотности было охвачено 41 проц. неграмотных. Политпросветработу ведут 1 клуб, 6 изб.-читален, 3 кино-передвижки, 1 красный уголок и 3 библиотеки.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 30 партячеек, в которых числилось 321 член ВКП(б) и 583 кандидата. По социальному положению в организации состояли 429 рабочих, 421 крестьянин и 54 служащих. Казаков в составе организации—491 и русских 2: 3 чел.

Комсомольская организация района на 1 января 1932 г. имела 1036 членов, в т. ч.: 313 рабочих, 186 батраков, 452 бедняка. Национальный состав: 634 казака, 402 русских.

ЗАЙСАНСКИЙ.

Центр района—гор. *Зайсан*, расположенный в 400 км от ст. Жангиз-тубе, Турк.-Сибир. жел. дор.

При районировании 1930 г. к Зайсанскому району быв. Семипалатинского округа, была присоединена территория быв. Маркакульского района, без Терсайрысского и Чумского сельсоветов.

Географическое положение. Район расположен между 48° 50' и 49° 10' северной широты и 84° 15' и 86° 45' восточной долготы. На севере он граничит с Катон-карагайским районом и на севере же и юго-востоке территория его примыкает к государственной границе между СССР и Китаем, на западе граничит с Курчумским районом и юго-западе с Урджарским районом, Алма-тинской области.

Естественно-исторические условия. *Рельеф* представляет сочетание степной низменности с резко выраженной горной системой. Высокогорный Саурский массив и Манракские горы на юге района резко переходят на севере в прииртышские степи, изрезанные на северо-востоке песчаными барханами, а на северо-западе представляющие котловину оз. Зайсан-нор.

В почвенном отношении район делится на три части. На юге, в высокогорной части, преобладают черноземы на грубо-скелетных отложениях, в центральной части района преобладают каштановые почвы, которые к северу постепенно переходят в бурые пески.

Средняя годовая *температура* воздуха в районе +4,2°; минимальная средняя температура -16° (январь) и максимальная +23,1° (июль). Средняя температура вегетационного периода +20,2°. За год выпадает 260 мм атмосферных осадков.

Водными источниками район богат. По центральной части района протекает многоводная река Черный Иртыш, судоходная на всем протяжении. Северо-западный угол района упирается в оз. Зайсан-нор, в которое с гор Саура и Манрака несут воды ряд рек. Наиболее значительные из них Кендирлык, Жембейтней и Уйдене.

Зайсан-нор—типичное равнинное многоводное озеро. Расположено оно на высоте 400 м над уровнем моря. Длина около 100 км, ширина от 8 до 28 км. Глубина в большей части 1 1/4—4 м и

только по средней линии, служащей форватером, проходит неширокая полоса глубиной до 10 м. Вода в озере пресная, мягкая: летом она нагревается до 30°. Вода постоянно, и летом и зимой, движется в форме течений. Зимой эти течения ломают лед и громоздят его хребтами. В озере водятся щука, окунь, язь, линь, карась, налим, нельма, в небольшом количестве встречается осетр и стерлядь.

Растительность района разнообразна. В горной части много кустарников и альпийские луга. Степная часть района сравнительно бедна растительностью. В прииртышской полосе тянутся леса, которые по мере приближения к оз. Зайсан-нор переходят в непроходимые камыши. В приозерной долине встречаются разнотравные злаковые луга.

Из *полезных ископаемых* имеется золото по р.р. Кальджир, Майкопчагай и Алкатык. У сел. Николаевского имеются залежи известняка высокого качества, у сел. Чернявского залежи промышленной белой глины. В 48 км от г. Зайсана расположены Кендерлыкские месторождения сланцев, здесь же имеются залежи горючих битуминозных сланцев, мощностью до 10 млн. т.

Территория. Общая площадь района составляет 17548 кв. км или 1754850 га. Из этой площади усадебные угодия составляют 6153 га; пашни 365771 га; сенокосы 59475 га (суходольные); пастбища 807297 га; лесная площадь 107051 га. Неудобной земли в районе 460255 га.

Население района составляет 48000 чел., в т. ч. 42501 чел. сельского населения (в колхозах 14526 чел., в совхозах 3312 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население, которое составляет 81,4 проц. всего населения. Затем идут русские (13,3 проц.) и украинцы (3,5 проц.).

За 1930 и 1931 г.г., в результате плановых мероприятий, перешло на оседлость 600 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств. В 1932 году должны перейти на оседлость 4 тыс. хозяйств.

Полеводство—основная отрасль сельского хозяйства района. Посевная площадь яровых в 1931 г. составила 21064 га, в т. ч. в колхозах 13867 га

или 65,8 проц. и в единоличном секторе 5326 га, или 25,3 проц.

В совхозах было посеяно 1871 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей — 393 га, овсом — 508 га, ячменем — 14 га, просом — 52 га, техническими культурами — 600 га.

Колхозы засевают зерновыми культурами 12622 га (пшеницей — 5998 га, просом — 3671 га, ячменем — 234 га, овсом — 2670 га); м. сличными культурами — 701 га (подсолнечником — 629 га, льном — 65 га); техническими культурами 161 га; кормовыми культурами 97 га (гравы); огородно-бахчевыми культурами 286 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 4970 га (пшеницей — 2344 га, просом — 1597 га, овсом — 896 га); масличными культурами 132 га; огородно-бахчевыми 186 га и техническ. 22 га.

По плану в 1932 г. в районе должно быть засеяно 24 тыс. га яровыми, в т. ч. 2355 га зерновыми и 650 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 5 с.-х. коммун (356 хозяйств) и 79 сельхозартелей, объединявших 4853 хозяйства. Всего коллективизировано 5209 хозяйств, или 59,7 проц. всех хозяйств. Обобществлено скота в колхозах 17179 гол., в т. ч.: 6363 гол. рабочего, 3486 коров, 7360 овец.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы: *Лектехсырье* — Зайсанский, имеющий 10235 га земельных угодий (1543 га пашни, 411 га сенокосов) и 54 трактора (310 лошадей сил). Площадь посева 1931 г. — 1070 га; *Скотоводтреста* — Чиликтинский, имеющий 272100 га земельных угодий (4550 га пашни, 32696 га сенокосов, 188551 га выгонов). Поголовье — 14973 гол. скота, в т. ч. 1390 гол. рабочего.

Машинная база сельского хозяйства. Работает Ак-аральская машинно-сенная станция, которая в 1931 г. убрала 20606 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС уберет 25 тыс. га сенокосов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет машинно-истребительная станция ОБВ.

Промышленность. Мукомольная промышленность представлена 30 водяными мельницами, с средней производительностью в 225 цнт. Работают 10 мелких маслодельных заводов Казмаслопрома,

которые в 1931 г. выработали 222 цнт масла. Валовой оборот мелкой кустарной промышленности не превышает 500 тыс. руб. в год.

Транспорт и связь. Трактом район связан с Семипалатинском. В период навигации существует паромное сообщение между пристанью Тополь-Мыс (на оз. Зайсан-нор) и Семипалатинском.

Почтовым трактом район связан со ст. Жангиз-тюбе, Турк.-Сиб. ж. д. Почтово-телеграфное отделение имеется в Зайсане, Буран-Зайсанске и Майконтее. Почтово-телеграфных агентств в районе 6, из них имеют телеграф — 3. Телеграфом район связан с г. Семипалатинском. Телефонная связь существует между двумя пунктами.

От ст. Жангиз-тюбе, ближайшего к районному центру жел. дор. пункта, до Алма-ата — 853 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. по местному бюджету ассигновано на электро-строительство 22600 руб.

Торговый обмен сосредоточен, главным образом, в потребительской кооперации, которая на 1 января 1932 г. имела в районе 42 торговых точки.

Лечебная сеть в 1931 г. имела 2 больницы в г. Зайсане и с. Буран, в которых было 30 коек; три врачебных пункта; пастеровскую станцию в г. Зайсане и пять фельдшерских пунктов.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 68 школ первой ступени, в которых обучалось 4335 чел., и 7 школ повышенного типа, в которых обучалось 332 чел. Через пункты ликвидации неграмотности в течение года обучено 750 чел.

Парторганизация. По данным на 1 января 1932 г., в районе было 18 партакчеек и 8 кандидатских групп, в которых числилось 336 членов ВКП(б) и 345 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 365 рабочих, 244 крестьянина и 72 служащих. В составе организации: казаков — 383 и русских — 286 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 1390 членов, в т. ч. 75 рабочих, 145 батраков, 695 бедняков. Национальный состав: 547 казаков, 834 русских, 19 прочих.

Печать. На казакском языке издается районная газета „Социал Сол“. Газета выходит раз в пятидневку. Тираж 3360 экз.

ЗЫРЯНОВСКИЙ.

Центр района — пос. Зырянск, расположенный в 375 км от гор. Семипалатинска.

При районировании 1930 г. Зырянский район, быв. Семипалатинского округа, сохранил свои прежние границы.

Географическое положение. Зырянский район расположен между 49° 15' и 50° 15' северной широты и 83° 30' и 85° 30' восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Устькаменогорским районом, на северо-востоке с Ойратской областью и на востоке и юге с Катон-карагайским районом.

Естественно-исторические условия. Рельеф района гористый. На северо-восточной границе с Ойратией расположен высокогорный хребет Холзун, который постепенно снижается к р. Иртышу.

Почвы преобладают темно-каштановые и лесные. Жирные черноземы по р. Бухтарме и более бедные по р. Иртышу, переходят в сухие степные черноземы с пятнами суглинков.

Влажный, теплый и ровный климат по р. Бухтарме, к р. Иртышу становится суше и резче.

Средняя годовая температура +0,5°. Максимальная температура +19,8° (июль) и минимальная — 22° (февраль). За год выпадает 500 мм атмосферных осадков. Средняя температура вегетационного периода +17°.

Водными источниками район богат. Здесь протекает р. Бухтарма, имеющая много притоков, из которых наиболее значительны по правой стороне Хамир и Тургусун, а с левой — Березовка. В южной части района течет судоходная р. Иртыш, в которую ниже Гусиной пристани несколькими рукавами впадает р. Бухтарма.

Мощные хвойные леса по склонам к р. Иртышу сменяются редкими березовыми и осиновыми зарослями. Ущелья рек и горы покрыты сухим травяным покровом (ковыль, типец). Правобережье р. Бухтармы, кроме мощного лесного покрова, отличается сильным чернотравьем, которое по мере повышения гор переходит во мхи и лишай, на вершинах заканчиваясь голым камнем и снеговыми „белками“ (хребет Холзун).

Из полезных ископаемых у пос. Зырянска

добываются золото, свинец, серебро, железо и медь. Залежи свинцово-медных руд достигают колоссальных размеров.

Территория. Общая площадь района равна 8484 кв. км, или 848495 га, в т. ч.: усадебной — 2589 га, пашни — 144162 га, (перелогов и залежей 36713 га, неполивной пашни 107419 га); сенокосов — 28622 га; выгонов — 72902 га; лесной площади — 451717 га. Неудобной земли в районе 139451 га.

Население. Население района составляет 71156 чел., в т. ч. 62656 чел. сельского населения (в колхозах 43295 чел.). В национальном отношении в районе преобладают русские (82,8 проц. населения). Затем идут украинцы (7,2 проц.) и казаки (4,1 проц.).

Полезодовство является основным занятием населения. Посевная площадь яровых в 1931 г. в районе составляла 44523 га, в т. ч. в колхозах — 32105 га, или 87,8 проц. и в единоличном секторе — 5085 га, или 11,4 проц.

Колхозы засевают: зерновыми культурами 34800 га, в т. ч.: пшеницей — 20949 га, овсом — 7273 га, просом — 4803 га, ячменем — 1713 га; масличными культурами 2698 га, в т. ч.: подсолнечником — 1841 га, льном — 591 га, коноплей — 266 га; техническими культурами 86 га (табак); кормовыми культурами 221 га; огородно-бахчевыми культурами 1300 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 4562 га, в т. ч.: пшеницей — 2345 га, овсом — 729 га, просом — 1181 га; масличными культурами 303 га; огородно-бахчевыми 220 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 6320 га. По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно яровыми 60 тыс. га, в т. ч. 55500 га зерновыми и 2 тыс. га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 5 с.-х. коммун, объединивших 554 хозяйства и 84 сельхозартели, объединивших 8851 хозяйство. Всего коллективизировано 9405 хозяйств. Район коллективизирован на 70,1 проц. В колхозах обобществлено 23104 гол. скота, в т. ч. 12553 гол. рабочего, 1263 коровы, 9298 овец.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположена Соловьевская *машинно-сенная станция*. По плану 1932 г. МСС уберет 30 тыс. га сенокосов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет *машинно-истребительная станция* ОБВ.

Промышленность. Крупных промышленных предприятий в районе нет. На *Зырянском руднике* добывается золото, серебро, свинец, медь и железо. Работают все 5 шахт, которые должны дать 85 тыс. тн руды, и обогатительная фабрика.

В капитальное строительство в 1932 году вкладывается около 3 млн 200 тыс. рублей, против 1 млн 360 тыс. руб. 1931 г. Транспорт увеличивается на 200 пар лошадей и 30 автомашин.

Производятся изыскания подвесной линии Зырянск — Риддер. Прорабатывается вопрос о постройке узкоколейной ветки Зырянск — лесная пристань. По этой ветке в Зырянск будут пере-

брасываться лесоматериалы для строительства, а из Зырянска — концентрат до реки Бухтармы, откуда водным транспортом к Иртышскому свинцово-медно-плавильному заводу в с. Глубокое. Это на много сократит накладные расходы и облегчит транспортировку концентрата и стройматериалов.

Мощность березовской гидроэлектростанции на 1932 г. увеличивается с 300 до 600 квт. Производятся изыскания для постройки мощной гидроэлектростанции на р. Тургусун и Березовка.

В районе работают 17 мелких *маслодельных* заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 1237 цнт масла. Валовой оборот мелкой *кустарной* промышленности выражается в 850—900 тыс. руб. в год.

Транспорт и связь. В период навигации по р. Иртышу существует регулярное пароходное сообщение с Семипалатинском. Пристани: Гусиная и Малая Красноярка.

Почтовым трактом район связан с Устькаменогорском. Почтово-телеграфное отделение имеется в Зырянске, Малая Красноярка и Гусиная пристань. Почтово-телеграфных агентств в районе 10, из них имеют телеграф — 4. Телеграфом район связан с Устькаменогорском. Телефонная связь существует между двумя пунктами.

От Семипалатинска, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата — 1016 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на *коммунально-жилищное хозяйство* района по местному бюджету ассигновано: на достройку здания РИК'а 30 тыс. руб. и на строительство жилых домов 22 тыс. руб.

Потребительская кооперация имеет преобладающее значение в *торговом обмене*. На 1 января 1932 г. она имела 54 торговых точки.

Лечебная сеть в 1931 г. имела 2 больницы (Зырянск и Усть-бухтарма), в которых было 70 коек; 2 врачебных пункта (Зырянск и Усть-бухтарма) и 10 фельдшерских пунктов.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 83 школы первой ступени, в которых обучалось 7615 учащихся, и 5 школ повышенного типа, в которых обучалось 920 учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности за год обучено 1322 чел.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 37 партакчеек и 3 кандидатских группы, объединивших 325 членов ВКП(б) и 450 кандидатов. По социальному положению в организации состояло 167 рабочих, 576 крестьян и 32 служащих. В составе организации казаков — 43 и русских — 717 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 738 членов, в т. ч. 39 рабочих, 132 батрака, 362 колхозника. Русских в составе организации — 738 чел.

Печать. Издается на русском языке районная газета *„Рудный Алтай“*, которая выходит раз в пять дней. Тираж 3200 экз.

ИРТЫШСКИЙ.

Центр района. *Иртышск*, расположенный на р. Иртыш, в 165 км от гор. Павлодара.

По районированию 1930 г. район образовался из быв. Иртышского района, бывш. Павлодарского округа, в границах 1929 года, без Урлютюбинского и Железинского сельсоветов, отошедших к Максимо-горьковскому району и из быв. Кызылагачского района в границах 1929 года.

Географическое положение. Иртышский район расположен между 52° и 53°55' северной широты и 73°15' и 76° восточной долготы (от Гринвича). На севере район граничит с Западно-Сибирским краем, на востоке он примыкает к Максимо-горьковскому и Павлодарскому районам, а на юге к Баян-аульскому району. На западе Иртышский район граничит с Карагандинской областью.

Естественно-исторические условия. Составляя часть Западно-сибирской низменности, освободившейся относительно недавно от первобытного моря, поверхность района сохранила следы своего геологического прошлого в виде горько-соленых озер и известняков с отпечатками раковин этого периода.

В левобережной части (по р. Иртыш) преобладают темнокаштановые суглинки и супеси. На западе в пограничной с Эркешиликским и Кзылтусским районами полосе эти почвы переходят в суглинистые черноземы, а иногда и в черноземы. Во впадинах встречаются луговые и заболоченные площади. Все почвы, пригодные для земледелия лежат здесь не сплошными массивами, а перемежаются пятнами солонцов. Наиболее засоленные почвы прилегают к р. Иртышу в виде полосы шириной от 8 до 15 км. Эта полоса непригодна для земледелия и используется для выпаса скота.

Климат района — континентальный. Средняя температура января — 20,7°; июля + 21,2°; средняя годовая + 1,5°. Сумма годовых осадков выражается в 319 мм. Максимум осадков выпадает в июне, июле и августе.

Северная часть района за исключением площади, которая подходит к р. Иртышу, обеспечена водными источниками бедно. Открытые водоемы — озера имеют горько-соленую воду. Они тянутся двумя параллельными р. Иртышу линиями. Одна из этих линий удалена от реки на 30-40 км, а вторая на 70-80 км. Лучшие условия в отношении водных ресурсов имеет южная часть района. Здесь протекает река Чидерты, впадающая в озера Джалаулы и Чаганак, р. Улекты и ряд мелких речек. Здесь же расположен ряд довольно крупных озер: Мын-чукур, Узун-сор, Чаганак-урнек, Коккуль, Каталгу-басентиин, Аулиэ-куль, Джалаулы, Киндикты, Канды-куль, Салын-куль, Бон-куль, Джархан, Чубар-куль, Монче-куль, Джаман-Тус и др.

Самым крупным озером является оз. Джалаулы, которое тянется на несколько десятков км. Вода в нем горько-соленого вкуса, берега покрыты скудной солончаковой растительностью.

В зависимости от рельефа местности, климата и почвы, **растительность** района представлена в основном типцово-ковыльным покровом, который разнообразится такими формами, как полынь разных видов, гвоздика, вереника, лопадка, дикая люцерна, тимофеевка, подорожник и другие.

Древесная и кустарниковая растительность в районе имеется только по реке Иртышу.

Фауна района относительно бедна и представлена типичными представителями степи — грызунами нескольких видов, зайцем, лисицей, корсаком и степными волками. В местах расположения пресных вод, в летнее время водится много водяной, перелетной птицы.

Территория. Общая площадь района равна 18083 кв. км или 1808352 га, в т. ч.: усадебной — 3992 га, пашни — 713315 га, сенокосов — 73005 га; выгонов — 746137 га, лесной площади — 333 га. Неудобной земли в районе 161320 га.

Население района составляет 51484 чел. Все население сельское (в колхозах 41805 чел., в совхозах 4917 чел.). В национальном отношении район с преобладающим казахским населением. Казаки составляют 61,4 проц. населения. Затем идут украинцы — 24,1 проц. и русские — 8,5 проц.

В 1930 и 1931 г.г., в результате плановых мероприятий, перешло на оседлость 2500 казахских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Полеводство — основная отрасль сельского хо-

зяйства района. Посевная площадь яровых культур в районе в 1931 г. составила 114011 га, в т. ч. в колхозах 58992 га, или 51,7 проц. и в единоличном секторе 454 га, или 0,4 проц.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 58279 га, в т. ч. пшеницей — 42858 га, овсом — 2842 га, ячменем — 492 га, просом — 6602 га; масличными культурами — 3777 га, в т. ч.: подсолнухом — 1459 га, рыжиком — 217 га, сурепой — 107 га; техниче-скими культурами 31 га (табак); кормовыми культурами 77 га; огородно-бахчевыми культурами — 1751 га.

В совхозах было посеяно — 54565 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей — 50301 га, овсом — 506 га, ячменем 80 га, просом — 3105 га, подсолнечником — 141 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 55 тыс. га яровыми, в т. ч.: 47200 га зерновыми, 5 тыс. га масличными и 1800 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1-е января 1932 г. в районе было 39 сельхозартелей, в них 8893 хозяйства. Район коллективизирован на 92,5 проц. В колхозах обобществлено 16157 гол. скота, в т. ч. 9997 гол. рабочего и 6160 коров.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы: *Зернотреста* — Северный, имеющий 48687 га земельных угодий (в т. ч. 47391 га пашни) и 72 трактора (2125 лош. сил). Площадь посева 1931 г. выразилась в 22000 га; Суворовский, имеющий 78789 га земельных угодий (в т. ч. 74535 га пашни). Площадь посева в 1931 г. выразилась в 26740 га. Совхозы *Скотоводтреста* — Новотроицкий, имеющий 291696 га земельных угодий (в т. ч. 85727 га пашни, 6544 га сенокосов, 166373 га выгонов). Поголовье — 3372 гол. скота; совхоз имени 10-летия Казахстана, имеющий 310733 га земельных угодий (из них 126696 га пашни, 3392 га сенокосов и 114781 га выгонов). Поголовье — 3794 гол. скота.

Машинная база сельского хозяйства. Работают Иртышская первая и вторая *машинно-сенные станции* которые в 1931 г. убрали 31454 га сенокосов. По плану 1932 г. они должны убрать 50 тыс. га сенокосов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет *машинно-истребительная станция* ОБВ.

Промышленность. Ценовой промышленности в районе нет. Работают 15 мелких *маслодельных* заводов Казмаслопрома, которые выработали в 1931 г. 635 цнт масла. Мелкие *кустарные* промыслы развиты слабо. В артелях объединено 230 кустарей.

Транспорт и связь. Иртышск — пристань на р. Иртыш. В период навигации существует паромное сообщение с Семипалатинском и Павлодаром.

Почтовым трактом район связан с г. Павлодаром. Почтово-телеграфное отделение имеется в г. Иртышке; почтово-телеграфных агентств в районе — 3, из них имеют телеграф — 2. Телеграфом район связан с г. Омском. Телефонная связь внутри района существует между двумя пунктами.

От Павлодара, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до г. Алма-ата — 2632 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на капитальный ремонт зданий ассигновано 2400 р.

Торговый обмен осуществляется, главным образом, через потребкооперацию. На 1 января 1932 г. она имела 55 торговых точек.

Лечебная сеть в 1931 году имела 3 больницы на 75 коек в Иртышке, с. Аверьяновском и Суворовском зернсовхозе; 6 врачебных пунктов —



Подготовка инвентаря к посевной в совхозе.

Иртышске, Аверьяловском, сел. Кайман, ауле № 2, Суворовском зерносовхозе и совхозе „Скотовода“; девять фельдшерских пунктов и женско-детскую консультацию в Иртышске.

Народное образование. Учреждений наркомпроса в 1931-32 учебном году в районе было: 104 школы первой ступени, в которых обучалось 2586 учащихся и 6 школ повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 386 чел. Политпросветработу ведут 6 клубов, 15 изб-читален, 6 красных уголков и 4 библиотеки.

Парторганизация. По данным на 1 янв 1932 г. в районе было 26 партячеек и 14 кандидатских групп, в которых числилось 354 члена ВКП(б) и

683 кандидата. По социальному положению в организации было: 468 рабочих, 535 крестьян и 34 служащих. В составе организации: казаков—651 и русских—142 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 1794 члена, в т. ч. 497 рабочих, 355 батраков, 751 колхозника. Национальный состав: 925 казаков, 369 русских, 430 проч.

Печать. На казакском языке издается районная газета „Колхоз тли“, которая выходит три раза в пять дней. Тираж 1565 экз. На русском языке раз в пятидневку выходит районная газета „Иртышский колхозник“. Тираж 3800 экз.

КАРКАРАЛИНСКИЙ

Центр района—гор. Каркаралинск, расположенный в 400 клм от гор. Семипалатинска.

При районировании 1930 г. Каркаралинский район образовался из бывш. Беркаринского района в границах 1929 года, самостоятельных сельсоветов Хорошевского, Пригородного и трех аулсоветов Кувского района.

Географическое положение. Каркаралинский район расположен между $48^{\circ} 15'$ и $50^{\circ} 20'$ северной широты и $73^{\circ} 30'$ и $76^{\circ} 45'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Кувским и Баян-аульским районами, на западе с Четским районом Алма-атинской области, на востоке—с Абраминским и на юге—с Коунрадским районом, Алма-атинской области.

Естественно-исторические условия. Рельеф местности представляет гряды сопок, мелкосопочника, чередующегося с невысокими горами, не имеющими какого-нибудь одного общего для всех направления.

Почвы района крайне разнообразны: от каштановых до щебнистых. Изредка, небольшими площадками встречаются маломощные черноземы. По низинам вкраплены отдельные пятна солонцов и солончаков.

Средняя годовая температура для всего района $+3,3^{\circ}$. Минимум приходится на декабрь $-41,1^{\circ}$, максимум на июль $+39,6^{\circ}$. Продолжительность периода со средне-суточной температурой выше 0° равна 167 дням.

Из рек необходимо отметить Нуру (верхнее ее течение с незначительными притоками). С Четских гор берет начало р. Тамды впадающая в оз. Карасор, которая в пределах района имеет годную для питья воду. Прочие небольшие многочисленные реки имеют в большинстве течение лишь весной, летом же представляют сухие пространства и луга.

Из озер, прежде всего, необходимо отметить представляющее самостоятельную водную систему, большое горное соленое озеро Кара-сор, длиной

около 40 км при наибольшей ширине в 13 км, озера Балыкты-куль, Сагумал-куль и Угул-куль, вода которых имеет незначительное количество поваренной соли и сульфата.

Растительный покров района соответствует зоне ковыльно-песчаных степей, постепенно переходящих на юге в полынные степи. По реке Нура и ее притокам на заливных местах встречается луговая растительность.

В районе имеются три лесных дачи. Наиболее распространенной породой является сосна, затем береза и осина.

Из наиболее важных *рудных месторождений* района нужно отметить: Самотбет—месторождение свинца, меди, цинка, серебра, красного и магнитного железняка, серы и фосфора. Месторождения некоторых ископаемых, как свинца, меди, цинка имеются в нескольких местах.

Территория. Общая площадь района 29922 кв. км, или 29922 0 га, в т. ч.: усадебной 3420 га; отдельно от усадеб расположенных огородов 80 га; пашни 191500 га (перелогов и залежей 27890 га, поливной пашни 400 га, неполивной 163300 га); сенокосов 89800 га, (заливных 76300 га, суходольных 11000 га); пастбищ 2327050 га; лесной площади 45631 га.

Неудобной земли в районе 323410 га.

Население. Население района составляет 63246 чел. в т. ч. 57745 чел сельского населения (в колхозах 47409 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население (94,1 проц).

За 1930 и 1931 г.г., в результате плановых мероприятий, перешло на оседлость 668 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств. В 1931 г. по плану должны перейти на оседлость 2 тысячи хозяйств.

Район относится к группе животноводческо-земледельческих районов. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 25384 га, в т. ч. в колхозах 23490 га или 92,5 проц. и в единоличном секторе 1124 га, или 4,4 проц.

Колхозы засевают: зерновыми культурами 22875 га, в т. ч. пшеницей—17169 га, просом—2741 га, овсом—1559 га, ячменем—1140 га; масличными культурами 153 га (подсолнечник); кормовыми культурами 241 га (травы); огородно-бахчевыми культурами 221 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 30700 га яровыми, в т. ч. 29500 га зерновыми и 350 га огородно-бахчевыми культурами.

В 1931 г. в районе было убрано 185563 га сенокосов, давших воловой выход сена в 234914 тн и заложено на силос 1022 тн зеленой массы.

Колхозное строительство. По данным на 1-е января 1932 г. в районе было 129 сельхозартелей, объединявших 9175 хозяйств. Район коллективизирован на 83 проц. Обобществлено скота в колхозах 24241 гол., в т. ч.: 6124 гол. рабочего, 4174 коровы и 13943 овцы.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположены четыре *машинно-сенных станции*, которые в 1931 г. убрали 66553 га сенокосов. По плану 1932 г. они должны убирать 85 тыс. га.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет *машинно-истребительная станция* ОБВ.

Промышленность. Крупных промышленных предприятий в районе нет. Мелкая промышленность тоже развита слабо. Имеется одна *паровая мельница*. Работают 6 *маслодельных заводов* Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 694 цнт масла. Валовой оборот *кустарной промышленности* выразился в 250-300 тыс. руб.

Транспорт и связь. От Каркаралинска пролегает несколько трактов на Семипалатинск, Павлодар, Акмолинск и имеется несколько трактов местного и межрайонного значения.

Почтовым трактом район связан с Семипалатинском и Карагандой. Почтово-телеграфное отделение имеется в г. Каркаралинске. Почтовых агентств в районе 5. Телеграфом район связан с г. Семипалатинском. В Каркаралинске имеется трансляционный радиоузел.

От Семипалатинска, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата—1016 километров.

Социально-бытовое обслуживание. *Торговый обмен* преимущественно осуществляется через потребкооперацию, которая на 1 января 1932 имела 50 торговых точек.

Лечебная сеть в 1931 г. в районе была представлена 4 больницами (г. Каркаралинск, пос. Булак, Шепетовка и Каменка), в которых было 70 коек; 3 врачебными пунктами, женско-детской консультацией и санитарно-бактериологической лабораторией в г. Каркаралинске.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 130 школ первой ступени, в которых обучалось 4251 учащихся, и 6 школ повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности обучено было 685 чел. Политпросветработу ведут 3 избы-читальни, 2 кинопередвижки и 8 красных уголков.

Парторганизация. по данным на 1-е апреля 1932 г. имела: 34 партячейки и одну кандидатскую группу, в которых числилось 329 членов ВКП(б) и 458 кандидатов. По социальному положению в организации было: 429 рабочих, 304 крестьянина и 54 служащих. В составе организации: казаков—710 и русских—71 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 1911 членов в т. ч. 99 рабочих, 414 батраков, 108 бедняков.

Печать. На казакском языке издается районная газета „Энбек-майданы“, которая выходит 8 раз в месяц. Тираж 3000 экз. На русском языке три раза в декаду выходит районная газета „На фронте перестройки“. Тираж одна тысяча экз.

КАТОН-КАРАГАЙСКИЙ.

Центр района—сел. Катон-карагай, расположенное в 500 км от гор. Семипалатинска.

При районировании 1930 г. к Катон-карагайскому району, быв. Семипалатинского округа, были присоединены четыре аулсовета Курчумского района.

Географическое положение. Катон-карагайский район расположен между 48° 40' и 49° 50' северной широты и 84° 20' и 87° 25' восточной

долготы (от Гринвича). На севере район граничит с Ойратской автономной областью, на северо-западе—с Зырянским районом, на северо-востоке территории района примыкает к государственной границе СССР и Монголии, на юго-востоке—к Зайсанскому району и на востоке—к государственной границе между СССР и Китаем.

Естественно-исторические условия. По рельефу район представляет высокогорную местность

с долинами по течению р. Иртыш. По правобережью р. Бухтармы расположены высокие горные хребты, сильно облесенные хвойными породами.

На севере района преобладают жирные черноземы и лесные почвы на гранитных отложениях. На склонах к р. Иртышу они переходят в каштановые. На юго-востоке почвы деградированные, черноземы на грубо-скелетных отложениях, переходящие в истоках горных рек в голые камни с торфяными болотами.

Температура воздуха в районе имеет, особенно весной, резкие колебания и очень изменчива. Средняя температура вегетационного периода, который длится 126 дней, $+15,2^\circ$. Сумма годовых атмосферных осадков 500 мм. Район отличается прохладным и коротким летом.

Водными источниками район очень богат, особенно в бассейне реки Бухтармы, которая питается массой горных рек и ключей со снежного хребта, разделяющего ее с р. Катунью. Здесь же расположены высокогорные пресные озера Марка-куль, Каумыш-куль и др. Озеро Марка-куль гигантским овалом расположилось среди живописных восточных ответвлений Курчумских гор. Длина его 40 км, ширина от 5 до 20 км, глубина до 25 м. Вода в озере пресная и прозрачная. Береговая линия извилиста и образует ряд красивых горных заливов. В озере водятся хореус, ускуч и таймень.

Кроме р. Бухтармы к более значительным рекам нужно отнести реки Белую, Черновую. Береги, Кара-кабы и Ак-кабы. Реки эти не сплавные и не допускают никакого способа передвижения — они бурны и стремительны.

Растительность. В долинах района расположены богатые горно-луговые покосы. В бассейне р. Бухтармы и в восточной части района бурное чернотравье, а в юго-западной части сухогорное разнотравье с преобладанием ковыля и типца.

Животный мир. В лесах района водятся медведь, марал, косуля, горностай, белка, хорек, сурок, архар (горный баран). Встречаются также соболь, горный козел, лось, росомаха, рысь, выдра, барсук, лесная куница и др. Из птиц здесь обитают: тетерев, серая и белая горная куропатка, глухарь, рябчик.

Из полезных ископаемых в районе имеется золото, встречающееся во многих местах, медь, серебро, свинцовая руда, цинк и теллуристое серебро.

Территория. Общая площадь района равняется 15287 кв. км, или 1528750 га, в т. ч.: усадебной 1709 га, пашни 166227 га, сенокосов 59189 га, пастбищ 459303 га, лесной площади 596672 га. Неудобной земли в районе 202641 га.

Население района составляет 54483 чел. Все население — сельское (в колхозах — 27242 чел., в совхозах — 921 чел.). В национальном отношении в районе преобладают русские, которые составляют 55 проц. населения. Затем идут казаки (38,6 проц.) и украинцы (3,5 проц.).

В 1932 г. предполагается перевести в районе на оседлость 1800 казахских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Район является земледельческо-оседлым. **Полеводство** является основной отраслью сельского хозяйства. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составляла 40826 га, в т. ч. в колхозах 33869 га, или 83,0 проц. и в единоличном секторе 6528 га, или 16,0 проц.

Колхозы засевали: зерновыми культурами — 30198 га, в т. ч.: пшеницей — 17218 га, овсом — 6586 га, просом — 4215 га, ячменем — 1914 га; масличными

культурами — 1615 га, в т. ч. подсолнечником — 737 га, льном — 757 га; техническими культурами 37 га (махорка); кормовыми 34 га; огородно-бахчевыми 656 га.

В совхозах было посеяно 429 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей — 106 га, овсом — 160 га, ячменем — 104 га.

Единоличным сектором зерновыми культурами было засеяно 6050 га, в т. ч.: пшеницей — 3117 га, овсом — 1098 га, ячменем — 614 га, просом — 1179 га, масличными культурами 256 га; огородно-бахчевыми — 175 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 1327 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 50 тыс. га яровыми, в т. ч. 46900 га зерновыми и 1100 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 2 с.-х. коммуны, в них 480 хозяйств; 4 сельхозартелей, в них 5479 хозяйств; 29 ТОЖ и ТОЗ, в них 1895 хозяйств. Всего коллективизировано 7854 хозяйства. Район коллективизирован на 64,7 проц. В колхозах обобществлено 30789 гол. скота, в т. ч.: 11170 гол. рабочего, 4855 коров, 14764 овцы.

Совхозное строительство. В районе расположены *мараловодческие* совхозы: Фадихинский, имеющий 3670 га земельных угодий и 389 гол. скота, в т. ч. 22 гол. рабочего; Реппинский, имеющий 2862 га земельных угодий и поголовье — 387 гол., в т. ч. 30 гол. рабочего; Реппинский № 2, имеющий 2804 га земельных угодий и поголовье в 428 гол., в т. ч. 30 гол. рабочего; Язолинский, имеющий 1697 га земельных угодий и 107 гол. скота, в т. ч. 44 гол. рабочего; Черновинский, имеющий 1772 га земельных угодий и поголовье — 750 гол. скота, в т. ч. 60 гол. рабочего.

Машинная база сельского хозяйства. Работает Бурановская *машинно-сенная станция*. По плану 1932 г. она должна убрать 30 тыс. га сенокосов.

Промышленность. Крупных промышленных предприятий в районе нет. В больших масштабах ведется *заготовка дрезесины*, которая сплавляется по р. Иртышу. Мелкая *мукомольная* промышленность представлена 20 водяными мельницами, с высокой производительностью в 137 цнт. Работают 16 мелких *маслодельных заводов* Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 1455 цнт масла. Мелкие *кустарные* промыслы развиты слабо. В артелях обобществлено 120 кустарей.

Транспорт и связь. Пути сообщения в районе исключительно гужевые и представляют из себя горные трудно-проезжие просеки и часто только верховые тропы.

Почтово-телеграфные отделения имеются в Катон-карагае и Больше-нарымском. Почтовых агентств в районе — 11, из них имеют телеграф — 2. Телеграфом район связан с Устькаменогорском. Телефонная связь существует между 4 пунктами.

От Семипалатинска, ближайшего к районному центру жел. дор. пункта, до Алма-ата — 1016 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. по линии коммунально-жилищного хозяйства из местного бюджета ассигновано на *строительство жилых домов* — 17 тыс. руб.

Торговый обмен сосредоточен в потребительской кооперации, которая на 1 января 1932 г. имела 42 торговых точки.

Лечебная сеть в 1931 г. имела 2 больницы, в с. с. Катон-карагае и Нарынском, в которых было 50 коек; 2 врачебных пункта в тех же селениях и 7 фельдшерских пунктов.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 102 школы первой ступени, в которых обучалось 9953 учащихся, и 6 школ повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности пропущено 1450 человек. Политпросветработу ведут 13 клубов, 6 кинопередвижек, 17 красных уголков и 3 библиотеки.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 32 партийные и 8 кандидатских

группы, в которых числилось 340 членов ВКП(б) и 446 кандидатов. По социальному положению в организации было: 160 рабочих, 588 крестьян и 38 служащих. В составе организации: казаков—299 и русских—479 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 1238 членов, в т. ч. 6 рабочих, 177 батраков, 667 бедняков. Национальный состав: 564 казака, 615 русских, 59 прочих.

КОКПЕКТИНСКИЙ

Центр района. — сел. *Кокпекты*, расположенное в 130 км от ст. Жакты-Тюбе, Турк.-Сиб. жел. дор.

При районировании 1930 г. Кокпектинский район образовался из территории быв. Кызыл-Тасовского района в границах 1929 г. и семи сельсоветов быв. Самарского района.

Географическое положение. Район расположен между 47° 30' и 49° 10' северной широты и 81° и 83° 10' восточной долготы (от Гринвича). На северо-западе он граничит с Жарминским районом, на юго-западе—с Аягузским районом, Алма-тинской области, на юго-востоке—с Тарбагатайским и на юге—с Урджарским районом, Алма-тинской области.

Естественно-исторические условия. *Рельеф* района представляет волнистую степь, которая к югу и западу постепенно переходит в высокогорный Тарбагатайский хребет, а к северо-востоку в низменную котловину оз. Зайсан-нор.

Почвы—темно-каштановые и в северо-восточной низменной части по р. Карабуга—лессовые. В долине р. Кокпектинки, к ее верховьям—плоские и низкие увалы, около сел. Кокпекты и к западу от него покрыты черноземом, перемежающимся с темно-каштановыми суглинками, сменяющимися в низменностях серыми лугами или солончаками. Долины левых притоков р. Кокпектинки покрыты в верховьях тучными черноземами.

Климат—резко континентальный. Средняя годовая температура +2°. Максимальная средняя температура +22,2° (июль) и минимальная—18° (январь). Годовое количество осадков 278 мм. Весна бывает короткая с бурным разливом рек. Летом дуют „суховей“, создающие постоянную угрозу засухи.

Водными источниками район, в особенности в юго-западной горной части, богат. Наиболее значительными являются реки: Карабуга, Базар, Бугаз, Кокпекты с притоком Киндыкты. В редкие годы даже весной эти реки, кроме р. Кокпекты, доходят до озера Зайсан-нор. Обычно они теряются в почве, не доходя до него. Река Кокпекты берет начало в северных отрогах Тарбагатай и впадает в залив Клы оз. Зайсан-нор. Река степная: бурная весной, она летом мелеет, а некоторые притоки ее и вовсе пересыхают.

Растительность высоких горных плато и верхних склонов на юге и западе района представлена флорой альпийских и субальпийских лугов, которые в значительной степени разнообразятся степными формами. По мере понижения рельефа, флора становится беднее и сменяется типцово-ковыльной степью, переходящей в свою очередь местами в полупустыню. В лобжинах, на склонах сопек и у их подножья, к травяной растительности примешиваются кустарники. В верховьях рек встречаются небольшие и редкие заросли дерьев.

Территория. Общая площадь района равняется 10127 кв. км, или 1012765 га. По угодиям эта

площадь распределяется так: усадьбой 1000 га; отдельно от усадеб расположенных огородов 110 га; пашни 251158 га (перелогов—71016 га, поливной пашни—19299 га, неполивной—49702 га); сенокосов 108586 га (заливных—40850 га, суходольных—59473 га); пастбищ 1171931 га. Неудобной земли в районе 377204 га.

Население района составляет 63335 чел. Все население—сельское (в колхозах—38631 чел. в совхозах—5517 чел.). В национальном отношении район является казакским. Казаки составляют 87 проц. населения. Затем идут русские—7 проц. и украинцы—3,7 проц.

В 1932 г. в районе предполагается перевести на оседлость 1800 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Кокпектинский район является **животноводческим**, с подсобным земледелием. Полеводство здесь имеет потребительское значение. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 36172 га, в т. ч.: в колхозах 21047 га, или 58,2 проц. и в единоличном секторе 9718 га, или 26,9 проц.

В совхозах было посеяно 5407 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей 752 га, овсом—2969 га, ячменем—163 га и просом—1187 га.

Колхозы засевают: зерновыми культурами 19047 га, в т. ч.: пшеницей—14216 га, овсом—3556 га, ячменем—679 га, просом—577 га; масличными культурами 1661 га; огородно-бахчевыми культурами—333 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 53 тыс. га яровыми, в т. ч. 46150 га зерновыми, 5 тыс. га масличными и 850 га огородно-бахчевыми культурами.

В порядке создания кормовой базы животноводства в районе в 1931 г. было убрано 145377 га сенокосов. Валовой выход сена составил 292093 тн. Заложено на силос было 35 тн. зеленой массы.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 2 с.-х. коммуны, в которых было 212 хозяйств; 69 сельхозартелей-объединявших 8252 хозяйства и 2 ТОЖ и ТОЗ, объединявших 51 хозяйство. Всего коллективизировано 8515 хозяйств или 65 проц. Обобществлено в колхозах 23273 гол. скота, в т. ч.: 8087 гол. рабочего, 1765 коров и 13426 овец.

Совхозное строительство. В районе расположены Кокпектинский совхоз *Скотоводтреста*, имеющий 731864 га земельных угодий, в т. ч.: 44769 га пашни, 35946 га сенокосов, 586546 га выгонов. В совхозе 60086 гол. скота, в т. ч. 3205 гол. рабочего скота.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работают Аксуатская и Чуголобаевская *машинно-сенные станции*, которые в 1931 г. убрали 40.285 га сенокосов. По плану 1932 г. МТС уберут 56 тыс. га сенокосов.

Транспорт и связь. Сообщение производится исключительно по грунтовым дорогам. Через район

пролегает тракт на Зайсан. Почтовым трактом район связан со ст. Жангиз-тюбе, Турк.-Сиб. ж. д. Почтово-телеграфное отделение имеется в сел. Кокпекты. Почтово-телеграфных агентств в районе — 6, из них имеют телеграф — 3. Телеграфом район связан с г. Семипалатинском. Телефонная связь внутри района существует между тремя пунктами.

От ст. Жангиз-тюбе, ближайшего к районному центру жел.-дор. пункта, до Алма-ата — 853 км.

Социально-бытовое обслуживание. Торговый обмен сосредоточен в потребительской кооперации, которая на 1 января 1932 г. имела в районе 53 торговых точки.

Лечебная сеть в 1931 г. в районе имела одну больницу в с. Кокпекты, в которой было 80 коек; 2 врачебных пункта, в с.с. Кокпекты и луле № 8, и 7 фельдшерских пунктов.

Народное образование. Учреждения наркомпроса в 1931-32 учебном году были представлены

93 школами первой ступени, в которых обучалось 4645 учащихся, и 4 школами повышенного типа. Политпросветработу вели 8 клубов и 9 изб.-читален.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 36 партакчеек и 2 кандидатских группы, в которых числилось 246 членов ВКП(б) и 291 кандидат. По социальному положению в организации состояло 200 рабочих, 316 крестьян и 21 служащий. В составе организации: казаков — 318 и русских — 216 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района объединяла 643 члена, в т. ч. 500 колхозников.

Печать. На казахском языке издается районная газета „Упулюмалги“, которая выходит раз в шестидневку. Тираж 2 тыс. экз. На русском языке, раз в пятидневку выходит газета „Красный скотовод“. Тираж 2 тыс. экз.

КУВСКИЙ.

Центр района — сел. *Егинды-булак*, расположенное в 250 км от гор. Семипалатинска.

При районировании 1930 г. от Кувского района, быв. Каркаралинского округа, отошли к Каркаралинскому району три аулсоветов.

Географическое положение. Кувский район расположен между 49° 30' и 51° 40' северной широты и 74° 40' и 77° 40' восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Баян-аульским районом, на востоке — с Абралинским, на западе и юге — с Каркаралинским.

Естественно-исторические условия. *Рельеф местности* — пересеченный. Среди гряд сопок и невысоких гор по всем направлениям тянутся долины, то постепенно сужающиеся, то расширяющиеся до 5-10 км.

Из гор по своей высоте первое место занимает гора Куу, затем следуют горы Эдрей, Джильтау и Кыл-тос.

Почвы района в большинстве каштановые. Встречаются большие пространства скелетных и щебнистых почв. Кое-где имеются небольшие отдельные пятна солончаков, хотя общая площадь их, по сравнению со всей территорией района крайне ничтожна.

Климат. Средняя годовая температура для всего района +3°. Максимум +40° (июль), минимум — 40,5° (декабрь). Продолжительность периода со средней суточной температурой выше 6° равна 139 дням. Среднее количество атмосферных осадков на юге 360 мм и на севере 230 мм. Выпадение осадков в течение года неравномерное. Больше всего их выпадает весной и осенью, меньше всего зимой.

Район орошается несколькими мелкими речками, обычно впадающими в небольшие озера. Летом — большинство их пересыхает. Более крупной, по сравнению с остальными, является речка Тамды, вода в этой речке соленая.

Растительный покров в общем соответствует зоне ковыльно-типчаковых степей, кое-где встречаются заросли чийа, занимающие небольшие площади.

В юго-западной части района расположена Кувская лесная дача, общей площадью в 5000 га, состоящая главным образом из сосняка, березы и осинника.

Из более или менее разведанных месторождений полезных ископаемых в районе необходимо прежде всего отметить Коктас-жартас (медные руды), находящиеся в 89 км на север от города Каркара-

линска. Вблизи озера Шентыкуль имеется второе месторождение меди. Руда здесь содержит серебро и золото. В 42 км на восток от Жилтанского пикета имеется медное месторождение Коктас-жал.

Территория. Общая площадь района равняется 19110 кв. км или 1911000 га. Из этой площади усадьбы занимают 3400 га, пашни — 139750 га, сенокосы — 58200 га, пастбища — 1542250 га, лесные площади — 5000 га. Неудобной земли в районе 161900 га.

Население. Население района составляет 27820 чел. Все население сельское (в колхозах — 9542 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казахское население.

В 1932 г. намечено перевести на оседлость 2 тыс. казахских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Кувский район является животноводческим, кочевым. Только за последние годы, в результате целого ряда правительственных мероприятий, направленных на реконструкцию и подъем животноводства и, в частности, в результате осуществления задач оседания — в районе начало развиваться полеводство потребительского характера.

По плану на 1932 г. в районе должно быть засеяно 9 тыс. га яровыми, в т. ч. 8960 га зерновыми и 40 га огородно-бахчевыми культурами.

Создается кормовая база животноводства. В 1931 г. в районе было убрано 31671 га сенокосов, давших валовой выход сена в 27609 тн, и заложено на силос 117 тн зеленой массы.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе имелось 43 сельхозартели, объединявших 2765 хозяйств. Район коллективизирован на 42,4 проц. Обобществлено в колхозах 7937 гол. скота, в т. ч.: 2901 гол. рабочего, 2289 коров, 2797 овец.

Совхозное строительство. В районе расположены Балыкты-кульский совхоз *Скотоводтреста*, имеющий 275000 га земельных угодий. В совхозе 16758 гол. скота, в т. ч. 924 гол. рабочего скота.

Машинная база сельского хозяйства. Работают две машинно-сенных станции, которые в 1931 г. убрали 26958 га сенокосов. По плану 1932 г. они убьют 50 тыс. га сенокосов.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с Каркаралинском и Семипалатинском. Почтовое отделение имеется в Егинды-булак. Телеграфом район связан через Каркаралинск.

От Семипалатинска, ближайшего к районному центру ж.-д. пункта, до Алма-ата—1016 км.

Социально-бытовое обслуживание. *Торговля*, главным образом, сосредоточена в потребительской кооперации, которая на 1 января 1932 г. имела в районе 16 торговых точек.

Лечебная сеть в 1931 г. имела одну больницу в с. Егиди-булак, в которой было 15 коек и один врачебный пункт.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 41 школа первой ступени, в которых обучалось 1599 учащихся, и 3 школы второй ступени, в которых обучались 41 учащийся. Через пункты ликвидации неграмот-

ности обучено 719 чел. Политпросветработу ведут 1 изба-читальня, 1 кино-передвижка и 7 красных уголков.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 10 партакчеек и одна кандидатская группа, которые объединяли 112 членов ВКП(б) и 121 кандидата. По социальному положению в организации состоит: 100 рабочих, 123 крестьянина и 10 служащих. В составе организации: казаков 231 ч.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 604 члена, в т. ч. 67 батраков, 450 бедняков. Национальный состав: 604 казака.

КУРЧУМСКИЙ.

Центр района — сел. *Усть-курчум*, расположенное на р. Иртыш, в 250 км от ст. Жангиз-тюбе, Турк.-Сиб. жел. дор.

При районировании 1930 г. от Курчумского района, бывш. Семипалатинского округа, отошли 10 аулсоветов в другие районы и присоединен один сельсовет бывш. Марка-кульского района.

Географическое положение Курчумский район расположен между 48° и 49° 35' северной широты и 82° 30' и 85° 10' восточной долготы (от Гринвича). Он граничит на севере с Уланским районом, на северо-востоке с Катон-карагайским, на северо-западе — с Жарминским, на востоке — с Зайсанским районами, а на юге его территория примыкает к озеру Зайсан.

Естественно-исторические условия. *Рельеф* района разнообразен. Северная и восточная части представляют высокогорные массивы: Алтайский (Нарымский) хребет между реками Нарымом, Курчумом и Иртышем; отроги высоких гор, снижающихся с северо-востока на юго-запад между р.р. Курчумом, Кальджиром и Иртышем, горные кряжи Сары-тау и Джилы-тау; юг района занимает котловина оз. Зайсан-нор и долины р. Иртыш и наконец, западная часть его представляет волнистую степь местами переходящую в незначительные возвышенности.

Почвы разнообразны. Темно-каштановые почвы на западе района, к востоку сменяются деградированными черноземами, а к югу переходят в бурые почвы.

Климат района континентальный. Средняя годовая температура ниже нуля. Осадков выпадает в год свыше 500 мм. Зима тихая, безветренная; лето короткое, прохладное. Заморозки обычны для июля и августа.

Водными источниками район богат. Через середину района с юга на север протекает р. Иртыш. На юге расположено озеро Зайсан-нор и протекает река Кокпекты. В восточной части протекает многоводная горная река Курчум, впадающая в Иртыш и, наконец, западная часть орошается бассейном р. Букояи, тоже впадающей в Иртыш.

Растительность высоко-горных плато сухая с мелкой травой. На наиболее низких уступах она более разнообразна, с порослями кустарника. В северной и юго-западной части горного плато и в верховьях реки Курчум расположено несколько лесных дач (лиственница, пихта) и березо-осиновые рощи, значительно истощенные.

Левый берег р. Курчум и высокие хребты Сары-тау значительно облесены, главным образом, хвойными породами (пихта, лиственница). Хребет же Джалы-тау представляет из себя безлесый горный

массив с хорошим подножным кормом для скота. В степных сосновых борах водятся: белка, хорек, лисица, волк, горностаи, ласка, заяц. Заяц и волк обычны также и для открытой степной части района.

Территория. Общая площадь района составляет 12906 кв. км, или 1290604 га. Из этой площади: усадебной—576 га; пашни—189340 га (перелогов и залежей—22701 га); сенокосов 40163 га; пастбищ 55083 га; лесной площади—120283 га. Неудобной земли в районе 880691 га.

Население района составляет 54394 чел. Все население сельское (в колхозах—8833 чел.) В национальном отношении преобладает казакское население. Оно составляет 77,4 проц. всего населения. Затем идут русские (14,8 проц.) и украинцы (6,5 проц.).

В 1932 г. намечено перевести на оседлость 2800 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Основной отраслью сельского хозяйства района является животноводство. Земледелие имеет подсобное, потребительское значение. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 37919 га, в т. ч. в колхозах 29600 га или 78,1 проц., и в единоличном секторе 7689 га или 20,3 проц.

Основной культурой в посевном клине является пшеница. На втором месте по количеству посева стоит просо.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно яровыми 50 тыс. га, в т. ч.: 39680 га зерновыми, 6000 га масличными и 1520 га огородно-бахчевыми культурами.

В порядке создания кормовой базы животноводства в 1931 г. в районе было убрано 119148 га сенокосов. Валовой выход сена составил 136142 тн. Было заложено на силос 1480 тн зеленой массы. Животноводство переводится на прочную кормовую базу.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 64 сельхозартели, объединявших 4418 хозяйств и 41 ТОЖ и ТОЗ, объединявшие 2416 хозяйств. Всего в районе коллективизировано 6834 хозяйства или 56,9 проц. Обобществлено в колхозах 21888 гол. скота, в т. ч.: 11432 гол. рабочего, 4915 коров, 3963 овцы.

Промышленность. На нескольких *золотых приисках* в районе проводится добыча золота. *Мелкая промышленность* развита слабо. Работают 8 *маслодельных заводов* Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 951 цнт масла.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположены *Усть-курчумская* и *Комутинская машинно-сенные станции*, которые в 1931 г. убрали

118421 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС убьют 70 тыс. сенокосов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет машинно-истребительная станция ОБВ.

Транспорт и связь. Сравнительно удобные грунтовые дороги имеются в юго-западной части района, где протекает река Иртыш. В северо-восточной же высокогорной части района передвижение может осуществляться только верхом.

Почтовым трактом район связан с сел. Кокпекты. Почтово-телеграфное отделение имеется в Усть-курчуме. Почтовых агентств в районе 6.

От станции Жангиз-тубе, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата—853 км.

Социально-бытовое обслуживание. Торговый обмен осуществляется через потребкооперацию, которая на 1 января 1932 г. имела 40 торговых точек.

Лечебная сеть в 1931 г. имела одну больницу в с. Самарском; 3 врачебных пункта (в с. Самар-

ском, Курунджуйском и Улугане) и 6 фельдшерских пунктов.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 91 школа первой ступени, в которых обучалось 6066 учащихся, и 3 школы повышенного типа, в которых обучалось 368 учащихся. Политпросветработу ведут 5 клубов и 10 изб-читален.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 36 партаксов и 6 кандидатских групп, в которых числилось 290 членов ВКП(б) и 613 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 110 рабочих, 717 крестьян и 76 служащих.

В составе организации: казаков—447 и русских—455 человек.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 1237 членов, в т. ч.: 184 рабочих, 113 батраков, 724 бедняка. Национальный состав: 508 казаков, 694 русских, 35 прочих.

МАКСИМО-ГОРЬКОВСКИЙ

Центр района — сел. *Максимо-горьковское* (бывш. Федоровское), расположенное в 50 км от пристани Кичиры на р. Иртыше, в 150 км от гор. Павлодара.

При районировании в 1930 г. Максимо-горьковский район, входивший в состав бывш. Павлодарского округа, объединил территорию старого одноименного района и бывш. Торенгульского. Кроме этого в него вошла часть территории Иртышского района, расположенная узкой полосой на правой стороне р. Иртыша.

Географическое положение. Максимо-горьковский район расположен между 52° 45' и 54° 15' северной широты и 75° и 77° 45' восточной долготы (от Гринвича). Район является крайней северо-восточной окраиной Казахстана, здесь он граничит с Западно-Сибирским краем; на западе р. Иртыш является его границей с Иртышским районом; на юго-западе район граничит с Павлодарским, а на юго-востоке и юге — с Цюрупинским районами.

Естественно-исторические условия. Рельеф района представляет равнину, имеющую волнообразный характер, усиливающийся к юго-западу. Наиболее возвышенная часть района кое-где чередуется со впадинами, заполненными солеными и пресными водами.

Почвы представляют разрозненные массивы темно-каштановых супесей и суглинков, встречающихся в комплексах с некоторыми разновидностями. На юге встречается маломощный чернозем с признаками слабой засоренности, а по берегу р. Иртыш—песчаные дюны.

Средняя годовая температура воздуха в районе +1,5°. Годовых осадков—245 мм. При суровой, малоснежной зиме и жарком сухом лете, при резком колебании температуры, как между временами года, так и на протяжении дня и ночи (летом), климат района обладает типичными признаками континентальности. Господствующие ветры, дуящие зимой, в декабре и январе, с юго-запада, сменяются жесткими по холоду северо-восточными ветрами, которые в свою очередь сменяются северо-западными, приносящими мятели. Летом дуют восточные ветры—суховеи.

Водными источниками район не богат. На западе по его границе, на протяжении 50 км, протекает р. Иртыш. По всей остальной территории района раскинуты системы озер, содержащие либо

пресную, либо горькую и горько-соленую воду. Большинство озер расположены группами.

Сообразно с почвенными и климатическими условиями местности, а также орошением, *растительность* представлена в таком виде: травяная, с типичными видами типцово-ковыльных степей, лесостепи; видами солонцов и подсолонков. По направлению на север и северо-восток степной характер местности переходит в лесостепь с типичными для нее березовыми и осиновыми рощами. Здесь в травяном покрове появляется смесь степных и луговых растений, а также болотных форм, которые во впадинах представлены осоковыми. Прибрежная часть р. Иртыша, в низких, заливаемых водой местах, представляет заливные луга.

Фауна. На озерах района весной и летом наблюдается большое скопление водоплавающей птицы. В степях водится волк, корсак, лисица, заяц и несколько видов грызунов. В пресных озерах—карась, окунь, чебак и щука.

Из *полезных ископаемых* в районе имеются месторождения глауберита и поваренной соли и гончарной глины.

Население района составляет 33994 чел. Все население сельское (в колхозах—27970 чел., в совхозах—3192 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население (54,4 проц.). Затем идут украинцы—(22,3 проц.) и русские—(19,3 проц.).

За 1930 и 1931 г. г. перешло на оседлость 1500 казахских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Территория. Общая площадь района равняется 12970 кв. км, или 1297086 га. По угодиям эта площадь распределяется: усадьбой—3532 га; пашни—596235 га; сенокосов—37794 га; пастбищ—423070 га; лесной площади—116882 га. Неудобной земли в районе 110890 га.

Полеводство является основной отраслью сельского хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 117066 га, в т. ч.: в колхозах 77085 га, или 65,8 проц. и в единоличном секторе 2122 га, или 1,8 проц.

В совхозах было посеяно 37859 га яровыми культурами, в т. ч. пшеницей—36887 га.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 69468 га, в т. ч.: пшеницей—56144 га, просом—8232 га, овсом—3940 га; масличными культурами 5642 га, в т. ч. подсолнечником—4060 га, рыжиком—1406 га;

кормовыми культурами 480 га (травы); огородно-бахчевыми культурами 1517 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 1841 га, в т. ч.: пшеницей—1275 га, просом—487 га; масличными культурами 79 га и огородно-бахчевыми 162 га.

По плану, в 1932 г. должно быть засеяно 70 тыс. га, в т. ч. 57100 га зерновыми, 5000 га масличными и 1800 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 2 с.-х. коммуны, в которых было 297 хозяйств и 58 сельхозартелей, объединявших 5823 хозяйства.

Всего в районе коллективизировано 74,9 проц. (6120) хозяйств. Обобществлено в колхозах 20890 гол. скота, в т. ч. 7250 гол. рабочего, 4945 коров, 8195 овец.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы: *Зернотреста*—Октябрьский, имеющий 79 69 га земельных угодий, в т. ч. 71498 га пашни. В совхозе—83 трактора (2076 л.ш. сил). Площадь посева 1931 г. выразилась в 21800 га; Прииртышский совхоз, имеющий 64320 га земельных угодий, в т. ч. 53237 га пашни. В совхозе 55 тракторов (1559 л.ш. сил). Посевная площадь 1931 г. выразилась в 14984 га.

Машинная база сельского хозяйства. Работает Максимо-горьковская *машинно-тракторная* станция, имеющая 56 тракторов, общей мощностью 535 HP. МТС обслуживает 15 колхозов, в которых объединено 1314 хозяйства. МТС имеет зерновое направление. В 1931 г. было засеяно 24024 га яровыми культурами.

Кроме МТС, работает качирская *машинно-сено*ная станция, которая в 1931 г. убрала 39270 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС уберет 30 тыс. га сенокосов.

Промышленность. Ценовых предприятий в районе нет. *Мелкая промышленность* развита слабо.

ПАВЛОДАРСКИЙ.

Центр района—г. *Павлодар*, расположенный на р. Иртыш (пристань) и на линии Омской жел. дор.

При районировании 1930 г. из Павлодарского района быв. Павлодарского округа, был исключен экибастусский сельсовет и присоединены: быв. Коряковский район в границах 1929 г., два аулсовета быв. Сейтеновского района и аулсовет № 9, быв. Теренгульского района.

В 1931 г. в администр. устройство района было внесено несколько изменений, часть аулсоветов отошло к соседним районам и включено в состав района несколько новых аулсоветов. На 1 января 1932 г. в районе было 46 населенных пунктов, 13 точек оселания и несколько кочевых хозаулов, объединявшихся 21 сельаулсоветом.

Географическое положение. Павлодарский район расположен между 51° 20' и 53° 10' северной широты и 75° и 78° 10' восточной долготы (от Гринвича). На севере и северо-западе он граничит с Иртышским районом, на юго-западе—с Баян-аульским, на востоке—с Максимо-горьковским, на юго-востоке—с Цюрупинским и Бишкарагайским районами.

Естественно-исторические условия. *Рельеф* района—равнинный со средней высотой над уровнем моря 130 м и некоторыми понижениями в виде небольших озерных впадин и поймы реки Иртыша.

Почвенный покров представлен темно-каштановыми

Мукомольная промышленность представлена 7 механизированными мельницами, с суточной производительностью в 442 цент, и 17 ветряными, с суточной производительностью в 89 цент. Работают 16 мелких *маслодельных* заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 936 цент масла.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с Павлодаром. Почтово-телеграфное отделение имеется в Качирах и Урлютопе, почтово-телеграфных агентств в районе—7, из них имеют телеграф—2. Телефонная связь внутри района существует между 4 пунктами.

От Павлодара, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата—2632 км.

Социально-бытовое обслуживание. *Торговый обмен* производится потребительской кооперацией, которая на 1 января 1932 г. имела 67 торговых точек.

Лечебная сеть в 1931 г. была представлена 3 больницами в сел. Кичиры, в Октябрьском и Прииртышском зерносовхозах; 4 врачебными и 7 фельдшерскими пунктами.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 53 школы первой ступени, в которых обучалось 6557 учащихся, и 3 школы повышенного типа. Политпросветработу вели 12 изб.-читален, 8 красных уголков и 1 библиотека.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 23 партийки и 9 кандидатских групп, в которых числилось 303 члена ВКП(б) и 599 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 281 рабочих, 611 крестьян и 60 служащих. В составе организации: казаков—470 и русских—274 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района объединяла 9950 членов, в т. ч. 218 рабочих, 160 колхозников.

выми образованиями и местами—солонцами и солончаками. Почвы имеют слабо выраженную структуру и бедны перегнойными веществами (гумуса до 3 проц.).

Климат—резко континентальный. Средняя годовая температура +2,9° и период вегетации +18,7°. Среднее годовое количество осадков 272 мм. Продолжительность вегетационного периода—135 дней. Господствуют юго-западные и северные ветры. Восточные суховеи, создают зачастую чрезвычайную опасность для возделываемых растений в критические моменты их вегетации. Район, как имеющий ниже 300 мм осадков, входит в зону, так называемого, сухого земледелия.

В *гидрографическом* отношении район характеризуется недостаточностью пресноводных бассейнов и грунтовых вод. Вдоль района протекает р. Иртыш (347 км), имеется также несколько озер, из которых наиболее значительным является соляное Коряковское озеро. Запасы пресных грунтовых вод незначительны, со средней глубиной залегания 10-15 м.

Растительность однообразная, степная с преобладанием ковыля и полыни. В пойме Иртыша преобладают злаковые травы. Из лесных насаждений встречаются акация, черемуха, иногда береза и тополь.

Полезные ископаемые представлены самосадочной солью на оз. Коряковском, мощностью свыше

5 млн тн; залежами гипса, алебастра, известняка и строительной глины. Полезные ископаемые в достаточной мере не изучены.

Территория. Общая площадь района равна 22454 кв. км, или 2245478 га, в т. ч.: усадьбы — 4753 га, пашни — 1132648 га, сенокосов — 147595 га, выгонов — 690718 га, лесной площади — 7738 га. Неудобной земли в районе 262026 га.

Население. Население района составляет 53057 чел., в т. ч. 30348 чел. сельского населения (в колхозах 24685 чел., в совхозах — 4313 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население, которое составляет — 44,8 проц. Затем идут русские — 40 проц., украинцы — 11,2 проц., немцы — 3 проц.

За 1930 и 1931 г.г. в результате плановых мероприятий, перешло на оседлость 2447 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Полеводство является основной отраслью сельского хозяйства. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 116068 га, в т. ч. в колхозах 97279 га, или 83,8 проц. и в единоличном секторе 2278 га или 2,6 проц.

В совхозах было засеяно 16511 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей — 5845 га, овсом — 5704 га, ячменем — 102 га, просом — 2407 га, масличными культурами — 898 га.

Колхозы засевают: зерновыми культурами 84592 га, в т. ч.: пшеницей — 57217 га, овсом — 9225 га, просом — 17430 га, ячменем — 720 га; масличными культурами 9201 га, в т. ч.: подсолнечником — 5256 га, рыжиком — 2552 га, сафлором — 1256 га; кормовыми культурами 756 га (травы); огородно-бахчевыми 2730 га.

Единоличным сектором было засеяно: зерновыми культурами 2129 га, в т. ч.: пшеницей — 1318 га, овсом — 140 га, просом — 592 га; масличными культурами 66 га (подсолнечник); огородно-бахчевыми 83 га.

По плану, в 1932 г. должно быть засеяно 90 тыс. га, в т. ч.: 74000 га зерновыми, 9000 га масличными и 3400 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе была 1 с.-х. коммуна (40 хозяйств) и 80 сельхозартелей, объединявших 8862 хозяйства. Всего в районе коллективизировано 8902 хозяйства или 70,2 проц. всех хозяйств района. Обобществлено скота в колхозах 15073 гол., в т. ч.: 12305 гол. рабочего, 2164 коровы, 604 овцы.

В колхозном секторе имеется 52 колхозно-товарных фермы. Из них: мясных — 15, в них 7417 гол.; молочно-мясных — 9, в них 2317 коров; ферм выращивания молодняка — 3, в них 355 гол.; свиноводческих — 4, в них 529 свиней; коневодческих — 4, в них 1012 гол.; верблюдоводческих — 1, в ней 247 гол.; овецодческих — 15, в них 10760 овец; козоводческих — 1, в ней 369 гол.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы: *Скотоводтреста* — „Чекат“, имеющий 672447 га земельных угодий. поголовье совхоза — 20656 гол. скота; „Байгунус“ имеющий, 210186 га земельных угодий, в т. ч. 48 тыс. сенокосов. поголовье совхоза — 17213 гол. скота; *Овцеводтреста* — им. т. Голощекина, имеющий 500467 га земельных угодий, в т. ч. 31715 га сенокосов. поголовье совхоза — 107560 овец.

Машинная база сельского хозяйства. Работает Павлодарская машинно-тракторная станция, имеющая 21 трактор, общей мощностью в 512 HP и обслуживающая 9 колхозов, в которых имеется 1213 хозяйств. МТС имеет зерновое на-

правление. В 1931 г. было засеяно 17069 га яровыми культурами.

Кроме МТС, работает Ленинская машинно-сеновая станция, которая в 1931 г. убрала 13,7 га. В 1932 г. организуется еще одна МСС. Обе станции в 1932 г. должны убрать 50 тыс. га сенокосов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет машинно-истребительная станция ОБВ.

Промышленность. В районе функционирует несколько ценовых предприятий; *соляные промысла* Казсолтреста на Коряковском озере, *паровая мельница, мясокомбинат, кирпичный и пивной заводы, типография и алебастровый завод.* На Коряковских промыслах в 1931 г. было добыто соли на 1061 тыс. руб.; пивзавод дал продукции на 516 тыс. руб.; кирпичный — на 103 тыс. руб.; типография — на 125 тыс. руб. и алебастровый завод на 38 тыс. руб. Паровая мельница переработала 3116 тн зерна, мясокомбинат выпустил продукции на 3062 тыс. рублей.

Мелкая *кустарная* промышленность развита довольно сильно. В кустарных артелях объединено 783 чел. Валовая продукция кустарной промышленности за 1931 г. выразилась в 2452 тыс. рублей. Кроме этого в районе имеется 41 мелких мельничных предприятий.

Транспорт и связь. Территорию района пересекает линия ж. д. Славгород — Павлодар. В период навигации по Иртышу существует регулярное пароходное сообщение с Омском и Семипалатинском.

Почтово-телеграфная контора имеется в Павлодаре. Почтовых агентств в районе — 16. Телеграфом район связан с Омском и Семипалатинском. Телефонная связь существует между тремя пунктами внутри района.

От Павлодара до Алма-ата — 2632 км.

Социально-бытовое обслуживание. В гор. Павлодаре — целый ряд коммунальных предприятий: электростанция, баня, пож. команда, гостиница и т. д. Жилфонд составляет 112683 кв. м. на коммунальное и жилищное строительство в 1931 г. было израсходовано — 589,7 тыс. руб., в том числе на жилищное строительство в совхозах — 281,2 тыс. руб. и в районах оседания — 208,8 тыс. руб.

Потребительская кооперация занимает преимущественное положение в торговом обмене. На 1 января 1932 г. она имела 124 торговых точки.

Лечебная сеть развита довольно сильно. В 1931 г. имелось 4 больницы на 90 коек. Три больницы находились в г. Павлодаре. В районе имеется 15 врачебных и 15 фельдшерских пунктов, и в г. Павлодаре: женско-детская консультация, санитарно-бактериологическая лаборатория, пастеровская станция и пункт оздоровления детей и подростков.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-1932 учебн. году составляли 119 школ первой ступени, в которых обучалось 7218 учащихся, и 16 школ повышенного типа. Политпросветработу вели 15 клубов, 16 изб.-читален, 3 кино-передвижки, 12 красных уголков и 4 библиотеки.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 52 партийки и 11 кандидатских групп, в которых состояло 587 членов ВКП(б) и 632 кандидата. По социальному положению в организации было: 676 рабочих, 473 крестьянина и 71 служащий. В составе организации: казаков — 696 и русских — 360 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 2308 членов, в т. ч.: 414 рабочих, 300 батраков, 1051 бедняка. Национальный состав: 619 казаков, 990 русских, 343 прочих.

Печать. На казахском языке издается районная газета „Колхоз“. Газета выходит два раза в пять дней. Тираж 6900 экз. На русском языке—район-

ная газета „Колхозный путь“, которая выходит ежедневно. Тираж. 4500 экз.

ТАРБАГАТАЙСКИЙ.

Центр района—сел. *Ак-джар*, расположенное в 316 км от ст. Жангиз-тубе, Турк.-Сиб. жел. дор.

При районировании 1930 г. Тарбагатайский район быв. Семипалатинского округа остался в своих прежних границах.

Географическое положение. Тарбагатайский район расположен между $81^{\circ}55'$ и $84^{\circ}35'$ восточной долготы (от Гринвича) и $47^{\circ}10'$ и $48^{\circ}10'$ северной широты. На юге он примыкает к государственной границе с Китаем, а от перевала Хабар-асу граничит с Алма-атинской областью. На севере район примыкает к озеру Зайсан-нор и на северо-востоке граничит с кокпектинским районом.

Естественно-исторические условия. Рельеф района представляет сочетание низменности с резко выраженными горными системами. Котловина озера Зайсан-нор к югу резко переходит в горные хребты Монракский и Тарбагатай, которые в свою очередь разделяются один от другого Чиликтинской долиной.

Почвы на юге в горах—черноземные, на грубо-скелетных отложениях, в центральной части района—темно-каштановые и на севере—светло каштановые.

Климат—резко континентальный. Средняя годовая температура $+4,2^{\circ}$. Самый теплый месяц—июль ($+23^{\circ}$), самый холодный—январь (-16°). Годовая сумма осадков—260 мм. Лето жаркое и сухое. Район характерен высоким барометрическим давлением и ясным безоблачным небом.

Водными источниками район богат лишь в южной, горной части и в Чиликтинской долине. Наиболее значительная из горных рек—р. Канды-су, пересекающая Чиликтинскую долину. Канды-су имеет несколько притоков. Все реки доносят свои воды до оз. Зайсан-нор, в которое они впадают лишь в период весеннего половодья, в остальное же время года по выходе из гор они теряются в почве. Вследствие этого северная часть района—почти безводна и население здесь пользуется колодезной водой.

Растительность высоких горных плато и верхних склонов развита богато. Здесь флора альпийских и субальпийских лугов в значительной мере разнообразится степными формами. По мере понижения рельефа флора бледнеет и сменяется типцово-ковыльной степью.

Животный мир района можно подразделить на две группы—степную и горную. Степные обитатели немногочисленны.

Территория. Общая площадь района равняется 14263 кв. км, или 1426357 га, в т. ч.: усадебной—239 га; пашни—113025 га (перелогов и залежей—70927 га, поливной пашни—3961 га; неполивной 88137 га); сенокосов 32439 га; пастбищ 882197 га. Неудобной земли в районе 398402 га.

Население района составляет 27057 чел. Все население—сельское (в колхозах—14773 чел.). В национальном отношении район является казахским. Казаки составляют 96,2 проц. населения.

В 1931 г., в результате плановых мероприятий правительства, в районе перешло на оседлость 710 казахских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств. В 1932 г. должны быть переведены на оседлость 4 тыс. кочевых хозяйств.

Тарбагатайский район является животноводческо-земледельческим, в основном оседлым районом. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 13050 га, в т. ч.: в колхозах 8739 га, или 67,0 проц. и в единоличном секторе 4187 га, или 33,0 проц. Из этой площади колхозы засеяли: зерновыми культурами—8584 га, в т. ч.: пшеницей—6480 га, овсом—1634 га, просом—391 га, масличными культурами—115 га, техническими культурами—2 га.

Единоличным сектором было засеяно: зерновыми культурами 4162 га, в т. ч.: пшеницей—3152 га, овсом—673 га, просом—352 га.

По плану, в 1932 г. в районе должно быть засеяно 14000 га яровыми, в т. ч. 13610 га зерновыми и 90 га огородно-бахчевыми культурами.

Под животноводческое хозяйство подводится прочная кормовая база. В 1931 г. в районе было убрано 19395 га сенокосов, давших валовой выход сена 9797 тн. Кроме того, впервые было заложено на силос 6 тн зеленой массы.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 37 сельхозартелей, объединявших 3019 хозяйств; 8 ТОЖ и ТОЗ, в них 502 хозяйства. Всего коллективизировано 3521 хозяйство. Район коллективизирован на 53,1 проц. Обобществлено скота в колхозах 9617 гол., в т. ч.: 1359 гол. рабочего, 1243 коровы, 6515 овец.

Машинная база сельского хозяйства. Имеющаяся в районе машинно-сенная станция расположена в Тополевом мысе. МСС в 1931 г. убрала 12320 га сенокосов. По плану 1932 г. она должна убрать 25 тыс. га сенокосов.

Промышленность. Развита рыбный промысел на оз. Зайсан-нор, к которому примыкает территория района. Промысел находится в ведении Казрыбтреста и рыбацкой кооперации.

Мелкая мукомольная промышленность представлена 10 водяными мельницами с суточной производительностью в 66 цнт. Работают 3 мелких маслодельных завода Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 102 цнт масла.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан со ст. Жангиз-тубе. Почтово-телеграфное отделение имеется в Тополевом мысе. Почтовых агентств в районе—2. Телеграфом район связан с г. Семипалатинском. Трансляционный радиоузел имеется в Тополевом мысе.

От ст. Жангиз-тубе, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата—853 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство по местному бюджету ассигновано на строительство жилых домов 35 тыс. руб.

Торговый обмен сосредоточен в потребительской кооперации, которая имеет далеко не достаточную торговую сеть. На 1 января 1932 г. она имела в районе только 22 торговых точки.

Лечебная сеть в 1931 г. имела одну больницу в сел. Ак-джар, в которой было 15 коек. Имеется также врачебный пункт в сел. Ак-джар и 2 фельдшерских пункта.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 75 школ первой ступени, в которых обучалось 8158 чел. и 4 школы

повышенного типа. Политпросветительную работу вели 7 изб-читален, 1 кино-передвижка и 5 красных уголков.

Парторганизация. На 1 апреля 1932 г. в районе было 15 партячеек и одна кандидатская группа, в которых состояло 160 членов ВКП(б) и 173 кандидатов. По социальному положению в организации

было 37 рабочих, 285 крестьян и 13 служащих. В составе организации: казаков—294 и русских—32 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. районная комсомольская организация объединяла 484 члена, в т. ч. 48 батраков и 418 бедняков. Национальный состав: 436 казаков, 38 русских и 10 прочих.

УЛАНСКИЙ.

Центр района—сел. *Никитинское*, расположенное в 130 км от ст. Жангиз-тубе, Турк.-Сиб. жел. дор.

При районировании 1930 г. к Уланскому району, быв. Семипалатинского округа, были присоединены три сельсовета из Устькаменогорского района.

На 1 января 1932 г. в районе было 13 русских поселков и 460 аулов-кетау. Селаулсоветов—15.

Географическое положение. Район расположен между 49° 15' и 50° 10' северной широты и 81° 50' и 83° 30' восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Устькаменогорским, на востоке—с Зыряновским, на западе—с Бель-агачским и на юге—с Жарминским районами.

Естественно-исторические условия. По рельефу район представляет волнистые степи с мелко-сопочником, переходящим местами в горные хребты значительной вышины, например, горы Ау-тау, Монастыри, Чертей-тау и отроги Колбинского хребта.

В районе преобладают светло-каштановые почвы, кроме восточной части, где преобладают лесные черноземы, которые нередко имеют щебнистый характер и часто комплексируются с солончаками.

Климат. Средняя годовая температура +2,8°. Самый теплый месяц июль (+19°), самый холодный февраль (—18°). Лето прохладное. На открытых высоких плато дуют холодные весенние ветры, которые вместе с поздними заморозками задерживают развитие растительности. Вегетационный период короток.

Водными источниками район богат. Всюду с горных склонов стекают речки, ручьи и ключи, которые сливаясь несут свои воды в р. Иртыш. Наиболее значительны речки Черновая, Егил-аз, Канайка, Атгын и Манас.

Растительность также разнообразна, как и его рельеф. Ковыльные степи по мере повышения рельефа пополняются различными видами субальпийской растительности, чернотравием и ягодными кустарниками. Лесами в районе заняты большие пространства. Основная порода—сосна.

Юго-восточная часть района имеет богатые *месторождения золота*, добыча которого ведется трестом „Союззолото“.

Территория. Общая площадь района равна 7260 кв. км, или 726000 га; в т. ч.: усадьбой 4342 га; пашни 221435 га; сенокосов 89407 га; выгонов 78233 га; лесной площади 92471 га.

Население района составляет 27093 чел. Все население сельское (в колхозах 20888 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казахское население. Казаки составляют—91 проц. населения. Затем идут украинцы—4,7 проц. и русские—3 проц.

За 1930 и 1931 г.г., в результате плановых мероприятий, перешло на оседлость 500 казахских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств. В 1932 г. должны быть переведены на оседлость 4500 хозяйств.

Полеводство является основной отраслью сельского хозяйства района. Посевная площадь яровых

культур в 1931 г. в районе составила 23974 га, в т. ч. в колхозах 17670 га, или 73,7 проц. и в единоличном секторе 4129 га или 17,2 проц.

Колхозы засевают: зерновыми культурами 16317 га, в т. ч.: пшеницей—8521 га, овсом—2666 га, просом—4007 га, ячменем—793 га; масличными культурами—1298 га; огородно-бахчевыми—47 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами—3913 га, в т. ч.: пшеницей—2130 га, овсом—523 га, просом—1081 га, ячменем—124 га; масличными культурами—174 га; огородно-бахчевыми—33 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно: 24000 га яровыми, в т. ч.: 18920 га зерновыми, 4000 га масличными и 280 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 30 сельхозартелей, в них 3326 хозяйств; 26 ТОЖ и ТОЗ, в них 1479 хозяйств. Всего коллективизировано 4805 хозяйств. Район коллективизирован на 73,9 проц. В колхозах обобществлено 7336 гол. скота, в т. ч.: 6424 гол. рабочего, 272 коровы, 640 овец.

В колхозно-товарных фермах сосредоточено: в 26 молочных фермах 4505 коров; в 2 свиноводческих фермах 105 свиней; в 7 овцекозеводческих—2791 гол.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположены Блюхерская и Уранхайская *машинно-сенные станции*, которые в 1931 г. убрали 23902 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС убьют 53 тыс. га сенокосов.

Промышленность. Цензовых предприятий нет. Мелкая *мукомольная* промышленность представлена 8 ветряными мельницами, с суточной производительностью з 44 цнт. Работают 5 мелких *маслодельных* завода Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 453 цнт масла. Имеется 1 *сыроваренный* завод, 1 *смолокурный* и 1 *леспромхоз*.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан со ст. Жангиз-тубе, Турк.-Сиб. жел. дор. Почтово-телеграфные отделения имеются в с. Никитинском и Себинском. Почтовых агентств в районе—5. Телеграфом район связан с Семипалатинском.

От ст. Жангиз-тубе, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата—853 км.

Социально-бытовое обслуживание. *Торговая сеть* на 1 января 1932 г. состояла из 15 торговых точек. Из них по линии потребительской кооперации—12 и государственных—3.

Лечебными учреждениями район обеспечен плохо. Больниц нет. В 1931 г. в районе имелся врачебный пункт в сел. Себинском и фельдшерский пункт в сел. Солдатово.

Народное образование. Сеть Наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 67 школ первой ступени, в которых обучалось 2954 учащихся, и 3 школы повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности обучено 7400 чел. Изб-читален в районе—2, клубов—2.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 года в районе было 15 партакчеек и 2 кандидатских группы, объединявших 115 членов ВКП(б) и 160 кандидатов. По социальному положению в организации состоит 65 рабочих, 203 крестьянина и 13

служащих. Казаков в составе организации 272 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 626 членов, в т. ч.: 118 батраков, 478 бедняков. Национальный состав: 598 казаков, 26 русских.

УСТЬКАМЕНОГОРСКИЙ.

Центр района. г. Устькаменогорск, расположенный на реке Иртыше, в 220 км от Семипалатинска.

По районированию 1930 г. из Устькаменогорского района, быв. Семипалатинского округа, были переданы в Уланский район четыре сельсовета.

По постановлению президиума КазЦИК от 1 февраля 1932 г. к Устькаменогорскому району была присоединена территория быв. Риддерского района, за исключением Риддера и его пригорода, выделенных в самостоятельную административную единицу.

Географическое положение. Устькаменогорский район расположен между $49^{\circ}30'$ и $50^{\circ}20'$ северной широты и $81^{\circ}50'$ и $84^{\circ}10'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере и северо-востоке он граничит с Западно-Сибирским краем, на западе — с Шемонаихинским и Семипалатинским районами, на востоке — с Зыряновским и на юге — с Уланским районами.

Естественно-исторические условия. Рельеф района не одинаков. Северная его часть представляет резко выраженную горную местность, которая в восточной части переходит в ряд высоко-горных хребтов, а к западу постепенно понижается, заканчиваясь мелкопочвенником и равнинными пространствами.

Почвы северной (горной) части района представляют деградированные лесные черноземы. По правобережью р. Иртыша залегают подлесные и суглинистые почвы, сменяющиеся в долинах черноземом. Левобережье реки Иртыша, наоборот, имеет черноземные почвы, переходящие местами в суглинистые и темно-каштановые.

Климат северной (горной) части влажный, изобилует атмосферными осадками (от 600 до 800 мм). Средняя годовая температура $+3^{\circ}$. В южной части района средняя годовая температура колеблется от $+2^{\circ}$ до $+4^{\circ}$. Годовое количество осадков — 430-450 мм.

Водными источниками особенно богата северная часть района. Здесь с „белков“ стекает много мелких речек. Наиболее значительные из них: Ульба, Белая, Уба, Грохотуха и др. В южной части протекает многоводная р. Иртыш.

Растительность разнообразна. Северная часть за линией вечных снегов имеет альпийские луга, сменяющиеся громадными лесными массивами, в которых преобладает лесное чернотравье. В лесах произрастает пихта, лиственница, береза, осина, кедр.

Территория. Общая площадь района по данным 1931 года, равняется 5290 кв. км, или 529038 га. По угодиям эта площадь делится так: усадебной — 1836 га; пашни — 178330 га; сенокосов — 44589 га; выгонов — 138147 га; лесной площади — 17203 га. Неудобной земли в районе 148420 га.

Население района составляет 79930 чел., в т. ч. 59830 чел. сельского населения (в колхозах — 41821 чел.). В национальном отношении район является русским. Русское население составляет — 76,5 проц. Затем идут украинцы — 17,3 проц. и казаки — 2,1 проц.

Полеводство является основной отраслью сельского хозяйства района. Посевная площадь яровых

культур в 1931 г. в районе составила 85928 га, в т. ч. в колхозах 77855 га, или 90,6 проц. и в единоличном секторе 5394 га или 6,3 проц.

Колхозы засевают зерновыми культурами 62195 га, в т. ч. пшеницей — 42775 га, овсом — 7845 га, ячменем — 3716 га, просом — 758 га; масличными культурами 13210 га, в т. ч. подсолнечником — 11587, льном — 889 га, коноплей — 734 га; техническими культурами 109 га; кормовыми культурами 696 га; огородно-бахчевыми культурами 1645.

Единоличным сектором засеяно: зерновыми культурами 4567 га, в т. ч.: пшеницей — 2487 га, овсом — 694 га, ячменем — 479 га, просом — 904 га; масличными культурами 649 га; огородно-бахчевыми 58 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 8528 га.

По плану, в 1932 г. яровыми должно быть засеяно 101 тыс. га, в т. ч. 72700 га зерновыми, 20200 га масличными и 2900 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 8 с.-х. коммун, в них 1376 хозяйств, 32 сельхозартели, в них 8313 хозяйств. Всего коллективизировано 9689 хозяйств или 81,2 проц. всех хозяйств района. В колхозах обобществлено 34481 гол. скота, в т. ч. 13364 гол. рабочего, 7948 коров, 13169 овец.

Промышленность. Промышленность развита сравнительно сильно. Здесь расположены маслобойный завод Союзрасмаса, крупная мельница, винокурный завод, два лесопильных завода, Иртышский свинцовый завод, 4 механизированных и 17 мелких ручных и конных маслодельных заводов Казмаслопрома. Мелкая мукомольная промышленность представлена 65 водяными мельницами, с суточной производительностью в 1005 цнт. Кустарные промыслы развиты сильно. В артелях объединено около 500 кустарей.

Транспорт и связь. Узкоколейной ж. д. Устькаменогорск связан с Риддером. В период навигации существует регулярное пароходное сообщение с Семипалатинском. Устькаменогорск крупная пристань на Иртыше.

Почтовым трактом район связан с Семипалатинском. Почтово-телеграфное отделение имеется в Устькаменогорске и Предгорном, почтовых агентств в районе — 26. Телеграфом район связан с Семипалатинском и Риддером. Трансляционные радиопункты имеются в Устькаменогорске, Глубоком и Чистопольском.

От Семипалатинска, ближайшего к районному центру ж.-д. пункта, до Алма-ата — 1016 км.

Социально-бытовое обслуживание. Торговый обмен осуществляется, главным образом, через торговую сеть потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. состояла из 48 торговых точек.

Лечебная сеть. В 1931 г. в районе было 4 больницы на 85 коек; 3 врачебных и 14 фельдшерских пунктов; санитарно-бактериологическая лаборатория, пастеровская станция и пункт оздоровления детей и подростков.

Народное образование. Учреждения наркомпроса в 1931-32 учебном году состояли из 95

школ первой ступени, в которых обучалось 10496 учащихся, и 6 школ повышенного типа, в которых обучалось 149 учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 7400 человек.

Парторганизация района по данным на 1 апреля 1932 г., состояла из 44 партийных и 16 кандидатских групп, которые объединяли 487 членов ВКП(б) и 742 кандидата. По социальному положению в организации было: 417 рабочих, 734 крестьянина

и 78 служащих. В составе организации казаков было 97 чел. и русских 1101 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 1821 члена, в т. ч.: 324 рабочих, 357 батраков, 736 колхозников.

Печать. На русском языке издается районная газета „Прииртышский коммунар“, которая выходит два раза в пятидневку.

ЦЮРУПИНСКИЙ.

Центр района—сел. *Щербакты*, расположенное вблизи жел. дор. линии Павлодар—Славгород—Татарское.

По районированию 1930 г. Цюрупинский район, быв. Павлодарского округа остался в прежних границах.

В 1931 г. при уточнении границ, к нему был присоединен ряд аулсельсоветов из Максимо-Горьковского, Павлодарского и Бишкарагайского районов.

Географическое положение. Цюрупинский район расположен между $52^{\circ} 10'$ и $53^{\circ} 30'$ северной широты и $76^{\circ} 50'$ и 79° восточной долготы (от Гринвича). На востоке район граничит с Западно-Сибирским краем, на северо-западе—с Максимо-горьковским, на западе—с Павлодарским и юге—с Бишкарагайским районами.

Естественно-исторические условия. Рельеф района представляет равнину с пологими увалами. Равнина имеет незначительный уклон с северо-востока на юго-запад по направлению долины р. Иртыша.

Основные почвы—темно-каштановые. У северо-восточной границы района встречаются небольшие вкрапления солончаков и солонцов. По направлению к западу, по мере приближения к р. Иртышу темно-каштановые почвы опесчаниваются.

Метеорологические условия района обуславливаются скудностью летних осадков, при упорных суховеях, создающих постоянную угрозу засухи. Средняя годовая температура в районе $+1,5^{\circ}$. Максимальные температуры падают на июль, минимальные на январь—февраль. Сумма годовых осадков—270 мм. Зимой господствуют западные ветры, сменяющиеся в конце зимы северо-восточными или северо-западными ветрами с мятелями. В период вегетации зерновых культур часто дуют засушливые восточные ветры.

Водными ресурсами хорошо обеспечена северная часть района. Здесь протекает р. Бурлы, впадающая в оз. Солодочное, и имеется ряд пресных озер: Александровское, Чаган, Болчирак, Солодочное, Токур, Тюгельбай, Усть-камышское, Момбеткуль, Турумбай и др. Вода в р. Бурлы соленая, непригодная для питья. В южной части района расположено соленое озеро Таволжанское. Грунтовые воды в районе залегают неглубоко (от 3 до 8 м).

Растительный покров представлен типичными представителями типцово-ковыльных степей, перистым ковылем и волосатику. На супесчаных почвах видовой состав растительности представлен: типцом, богородской травой, буркуном и др.

На темно-каштановых почвах встречается: ползун, пырей, луговой мялик, колокольчик и друг. Берега пресноводных озер района покрыты камышом.

Фауна. В степях встречаются волк, заяц, лисица, хорек и несколько видов грызунов (суслик, хорек, и др.). В пресных озерах имеется рыба, представленная чебаком и окунем

Территория. Общая площадь района равна 7688 кв. клм, или 768810 га, в т. ч.: усадебной 7394 га, пашни 575612 га, сенокосов 6001, выгонов 116560 га. Неудобной земли в районе 63213 га.

Население района составляет 40483 чел. Все население—сельское (в колхозах—32548 чел., в совхозах—5581 чел.). В национальном отношении в районе преобладает украинское население, которое составляет 71,2 проц. Затем идут русские—13,6 проц. и немцы—3,2 проц.

Полеводство. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 125346 га, в т. ч. в колхозах 122268 га или 97,5 проц. и в единоличном секторе 3078 га или 2,5 проц.

Из общей площади посева, зерновыми культурами колхозы засевают 89599 га, в т. ч.: пшеницей—84267 га, овсом—7423 га, просом—6165 га; масличными культурами 15787 га, в т. ч.: подсолнечником—12131 га, рыжиком—3237 га; техническими культурами 102 га (канатик); кормовыми культурами 863 га; огородно-бахчевыми—5917 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами—2536 га; масличными—228 га; огородно бахчевыми 304 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 105 тыс. га, в т. ч.: 81770 га зерновыми, 12800 га масличными и 5830 га огор.-бахчев. культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 44 сельхозартели, объединявших 6594 хозяйства. Район коллективизирован на 81,5 проц. В колхозах обобществлено 31392 гол. скота, в т. ч.: 8555 гол. рабочего, 7501 корова, 15246 овец.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположены две машинно-тракторные станции: Щербактинская, имеющая 21 трактор, общей мощностью в 513 HP. В 1931 г. было засеяно 19159 га яровыми культурами, и Цюрупинская, имеющая 24 трактора, общей мощностью в 524 HP, и обслуживающая 2 колхоза, в которых объединено 1004 хозяйства. В 1931 г. ею было засеяно 20059 га яровыми культурами. Обе МТС имеют зерновое направление.

Промышленность. Эксплуатируются Таволжанские соленые промысла, находящиеся в ведении Казсолтреста. Мелкая мукомольная промышленность представлена 8 механизированными мельницами, с суточной производительностью в 935 цнт и 8 ветряными, с суточной производительностью в 28 цнт. Работают 10 мелких маслодельных заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 535 цнт масла. кустарные промыслы развиты слабо.

Транспорт и связь. Почтово-телеграфное отделение имеется в с. Щербактах. Почтовых агентств в районе—11. Телеграфом район связан с г. Павлодаром. Телефонная связь внутри района существует между четырьмя пунктами. Имеются трансляционные радиоузы в Щербактах и Сосновке.

От ст. Щербакты, Омской ж. д. до Алма-ата—547 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. коммунально-жилищное хозяйство района по местному бюджету ассигновано на строительство жилых домов 20 тыс. руб.

Торговый обмен осуществляется преимущественно через потребкооперацию, которая на 1 января 1932 г. имела 34 торговых точки.

Лечебная сеть в 1931 г. в районе состояла из 1 больницы в сел. Вознесенском, в которой было 15 коек; 1 врачебного пункта, в том же селе, и 9 фельдшерских пунктов.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 93 школы первой ступени, в которых обучалось 5693 чел.,

и 9 школ повышенного типа, в которых обучалось 507 чел. Политпросветработу вели 28 изб.-читален, 28 красных уголков и 6 библиотек.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 25 партакчеек и 23 кандидатских группы, в которых числилось 222 члена ВКП(б) и 315 кандидатов. По социальному положению в организации было: 138 рабочих, 384 крестьянина и 15 служащих. В составе организации: казаков—71 и русских—187 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 1139 членов, в т. ч. 136 рабочих и 900 колхозников.

Печать. На русском языке издается районная газета „Ленинский путь“, которая выходит раз в декаду. Тираж 6 тыс. экз.

ЧИНГИСТАВСКИЙ.

Центр района — ур. Доголан, расположенное в 165 км от ст. Кара-культас, Турк.-Сиб. ж. д.

Чингиставский район, быв. Семипалатинского округа, при районировании в 1930 г. остался в прежних границах.

Географическое положение. Район расположен между 48° 15' и 50° сев. широты и 78° и 80° 30' восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Бель-агачским, на северо-западе—с Биш-карагайским, на западе—с Абралинским районами Вост.-каз. области, на юго-западе—с Чубартовским, на юге—с Аягузским районами Алма-атинской области, и на востоке—с Жарминским районом Вост.-каз. области.

Естественно-исторические условия. Рельеф района разнообразен. Волнистые степи и широкие долины, разделяющие отдельные горные группы, довольно значительные по высоте (горы Орда-тау 550 м, Аркат—780 м), сменяются на юго-западе высоким вытянувшимся вдоль границы района кряжем Чингисских и Акчитавских гор.

Светло-каштановые почвы переходят к югу в темно-каштановые, которые в свою очередь сменяются полосой черноземов на грубо-скелетных отложениях в Чингисских горах.

Средняя годовая температура воздуха в районе +2°. Самый теплый месяц июль (+19°), самый холодный—февраль (—12°). Зимний период продолжается пять месяцев: ноябрь—март. На открытых высоких плато дуют холодные, весенние ветры, которые вместе с поздними заморозками задерживают развитие растительности.

Водных источников много в горных группах, где часто встречаются горные речки, ключи и родники. В долинах воды меньше, в некоторых местах роют даже колодцы. Наиболее значительная речка Чаган, протяжением в 250 км, берет начало в Чингиставских горах. Река Чаган, многоводная весной, летом превращается в ручей и, наконец, совсем пересыхает. Приток р. Чаган—р. Ащи-су, протяжением в 300 км, берет начало в горах Сары-тау, в свою очередь имеет приток Эспе с горько-соленой водой.

Растительность района разнообразна. На склонах гор, в степи, на равнинах и плоскогорьях произрастает ковыль, типец, полынь, реже встречаются люцерна, эфедра и полкустарники. Скалы покрыты мхом. В низинах растет пырей, осока, белая полынь. Солонцы заняты чием и годными для корма скоту разными солянками.

Чингисские горы считаются одними из лучших пастбищ в западной части Вост.-казакстан. области.

Разведанных полезных ископаемых в районе нет.

Территория. Общая площадь района равняется 23692 кв. км, или 2369196 га. По угодиям эта площадь распределяется так: усадебной—283 га, пашни—578009 га, сенокосов—55570 га, пастбищ—1132598 га; лесной площади—303 га. Неудобной земли в районе 602203 га.

Население района составляет 31605 чел. Все население—сельское (в колхозах—15929 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население.

Чингиставский район относится к группе оседло-земледельческих казакских районов области. По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 8000 га яровыми, в т. ч. 7930 га зерновыми и 70 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 7 сельхозартелей, объединявших 1129 хозяйств; 25 ТОЖ и ТОЗ, объединявших 2508 хозяйств. Всего в районе коллективизировано 3697 хозяйств или 56,3 проц. всех хозяйств района. В колхозах обобществлено 5170 гол. скота, в т. ч.: 1592 гол. рабочего, 145 коров, 3433 овцы.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположена Жадобайская и Акчайская машинно-сенные станции, которые в 1931 г. убрали 45473 га сенокосов. По плану 1932 г. они должны убрать 60 тыс. га сенокосов.

Транспорт и связь. Через район пролегает тракт Семипалатинск—Каркаралинск.

Почтовым трактом район связан со ст. Кара-культас Турк.-Сиб. ж. д. Почтово-телеграфное отделение имеется в Аркате. Почтовое агентство—в Кара-ауле. Телеграфом район связан с Семипалатинском.

От ст. Кара-культас, ближайшего к районному центру ж.-д. пункта, до Алма-ата 770 км.

Социально-бытовое обслуживание. Торговый обмен сосредоточен почти целиком в потребительской кооперации, которая на 1 января 1931 г. имела 13 торговых точек.

Медицинскими учреждениями район обеспечен недостаточно. В 1931 г. имелась одна больница в Доголане, в которой было 10 коек и там же врачебный пункт.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 76 школ первой ступени, в которых обучалось 2392 учащихся, и 2 школы повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 2640 чел. Политпросветработу ведут 7 клубов и 4 избы-читальни.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 9 партячеек и 3 кандидатских группы, в которых числилось 98 членов ВКП(б) и 193 кандидата. По социальному положению в организации состоит 120 рабочих, 167 кре-

стьян и 4 служащих. В составе организации казаков 284 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 579 членов, в т. ч. 240 батраков и 230 бедняков.

ШЕМОНАХИНСКИЙ.

Центр района—сел. *Шемонаиха*, расположенное в 60 км от ст. Аул, Омской ж. д.

При районировании 1930 г. к Шемонахинскому району, быв. Семипалатинского округа, была присоединена часть Убинского и Разинского районов.

Географическое положение. Шемонахинский район расположен между 49° 55' и 51° северной широты и 81° 20' и 84° 30' восточной долготы. На севере он граничит с Западно-Сибирским краем, на востоке и юго-востоке — с Устькаменогорским районом, на западе и юге — с Бель-агачским.

Естественно-исторические условия. *Рельеф* района разнообразен. На западе и северо-западе рельеф представлен мелкосопочником, слабо расчлененным балками с пологими склонами. На юго-западе, к пойме р. Иртыша мелкосопочник переходит в почти ровную степь. В центральной части района мелкосопочник сильнее расчленен возвышенностями и впадинами. В восточной части тянутся горные хребты.

В западной части района лежат темно-каштановые почвы. Центральная, юго-восточная и восточная части покрыты черноземовидными почвами, поредевшими по мере продвижения с запада на восток в черноземы.

Климат. Самый теплый месяц — июль. Уже в июне, который имеет среднюю температуру выше + 20°, в некоторых частях района выгорает растительность. Продолжительность периода с температурой выше 0° выражается в 205 дней. В год выпадает от 270 до 3 мм атмосферных осадков.

Водными источниками богата восточная часть района, где с востока на юг протекает лесосплавная река Уба, имеющая много притоков. В западной части района протекают редкие и небольшие речки, наиболее значительная из которых р. Шульбинка. Река Уба начинается двумя истоками Черной и Белой Убы в „белках“ Хлезунского хребта. Течет она в пересеченной горной местности, в извилистых, скалистых щелях, образуя несколько порогов. Впадает в р. Иртыш у Убинского форпоста.

Растительность района представлена типцово-ковыльной степью, которая в восточной части разнообразится чернотравием и отдельными представителями субальпийской флоры. По берегам рек произрастают кустарники.

Территория. Общая площадь района равна 5456 кв. км, или 545616 га. Из этой площади усадьбы занимают 7805 га, пашни 280205 га, сенокосы 47731 га, выгоны 144067 га. Неудобной земли в районе 60265 га.

Население района составляет 65051 чел. Все население сельское (в колхозах—43454 чел., в совхозах—267 чел.). В национальном отношении в районе преобладает русское население, составляющее 80,1 проц. всего населения. Затем идут украинцы (13,7 проц.) и казаки (2 проц.).

Полеводство в районе является основной отраслью сельского хозяйства. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. составила 129587 га, в т. ч.: в колхозах—96127 га, или 74,2 проц. и в единоличном секторе—29023 га, или 22,4 проц.

Колхозы засевают зерновыми культурами 79586 га, в т. ч.: пшеницей—58991 га, овсом—11605 га, ячменем—2219 га, просом—6286 га; масличными культурами 11753 га, в т. ч.: подсолнечником—10497 га, льном—1112 га; техническими культурами 253 га; кормовыми культурами 1678 га; огородно-бахчевыми 2857 га.

Единоличным сектором было засеяно: зерновыми культурами 24102 га, в т. ч.: пшеницей—1520 га, овсом—2960 га, ячменем—1193 га, просом—4379 га; масличными культурами 3464 га, в т. ч.: подсолнечником 2978 га, льном—455 га; огородно-бахчевыми культурами 1217 га; техническими культурами 38 га, в т. ч. махоркой 35 га, кормовыми культурами 202 га (на силос).

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 8606 га. По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно яровыми 113000 га, в т. ч.: 83850 га зерновыми 20350 га масличными и 3600 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 2 с.-х. коммуны (196 хозяйств) и 43 сельхозартели, объединявшие 9868 хозяйств. Всего коллективизировано 10004 хозяйства или 80,9 проц. всех хозяйств района. В колхозах обобществлено 25132 гол. скота, в т. ч.: 10870 гол. рабочего, 3738 коров, 10524 овцы.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположена Ново-шульбинская машинно-тракторная станция, имеющая 28 тракторов, общей мощностью в 594 л.с. МТС обслуживает 19 колхозов, в которых имеется 1685 хозяйств, имеет зерновое направление. В 1931 г. было засеяно 19031 га яровыми культурами и 1000 га озимыми культурами.

Промышленность. Крупных предприятий в районе нет. *Мелкая промышленность* развита слабо. *Мукомольная* промышленность представлена 3 механизированными мельницами с суточной производительностью в 720 цнт и 44 водяными с суточной производительностью в 379 цнт. Работают 11 мелких *маслодельных заводов* Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 19001 цнт масла.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с г. Семипалатинском. Почтово-телеграфное отделение имеется в Шемонаихе. Почтово-телеграфных агентств в районе 15, из них имеют телеграф—4. Телеграфом район связан с Семипалатинском. Имеются трансляционные радиоузлы в Шемонаихе и Верхне-убинке.

Социально бытовое обслуживание. *Торговый обмен* сосредоточен, главным образом, в потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела 41 торговую точку.

Лечебная сеть в 1931 г. была представлена одной больницей в с. Шемонаихе, в которой было 60 коек; 5 врачебными пунктами в с. Шемонаихе, Выдрихе, Снегиринке и с. Шульба; 12 фельдшерскими пунктами и женско-детской консультацией в с. Шемонаихе.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 72 школы первой ступени, в которых обучалось 8722 учащихся, и

14 школ повышенного типа, в которых обучалось 607 учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 320 чел. Политпросветработу ведут 3 клуба, 25 изб-читален, 5 кино-передвижек, и 2 библиотеки.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 30 партийцек и 9 кандидатских групп, в которых числилось 279 членов ВКП(б) и 422 кандидата. По социальному положению в ор-

ганизации было: 111 рабочих, 551 крестьянин и служащих, Русских в составе организации — 533 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 1108 членов, в т. ч.: 10 батраков, 658 бедняков. Национальный состав: 684 русских, 424 прочих.

Печать. На русском языке издается районная газета „Убинский колхозник“, которая выходит четыре раза в декаду.



Строительство семипалатинского мясокомбината.

ЗАПАДНО-КАЗАКСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Гор. Уральск.

ТЕРРИТОРИЯ И АДМИНИСТРАТИВНОЕ ДЕЛЕНИЕ.

Западно-казакстанская область, занимающая заднюю окраину Кизакстана, представляет собой широкую территорию в 365 тыс. кв. км, расположенную к северу от Каспийского моря по обоим берегам нижнего Урала, и между восточным побережьем Каспийского моря и Каракалпакской ССР. На юге область граничит с Туркменской СР (41° северной широты), на севере—с Средне-восточным краем (52° северной широты), на западе—с Калмыцкой автономной областью (низовья Волги) и Нижне-волжским краем, на востоке—с Каракалпакской и Актюбинской областью.

В состав области при ее образовании вошли районы: Гурьевский, Денгизский, Джамбейтинский, Жангалынский, Джамбылский, Жилокостинский, Лбищенский, Мангиставский, Таласский, Ташкентский, Уильский, Уральский, Урдинский, Чангир-лаусский и города: Уральск (областной центр) и Эмбенский рабочий поселок, выделенные в самостоятельные административные единицы, города Гурьев и Форт-Александровский (районные центры). В июле 1932 года Уильский район присоединен к Актюбинской области.

НАСЕЛЕНИЕ.

Население области к началу 1932 г. состояло из 5083 чел. Из них жило в городах 81800 чел. в сельских местностях—506283 чел. Основную массу сельского населения составляют казаки—1 проц, проч. азиатские народности—менее 1 проц. Количество крестьянских хозяйств исчисляется в 132923. Количество рабочих и служащих (без железно-дорожного и водного транспорта) числится в 51,5 тыс. чел., из них: в совхозах, КС, МСС было занято 13,2 тыс.; в промышленных предприятиях—9,8 тыс.; в органах народного образования, здравоохранения и связи—4,9 тыс.; в торговле и кооперации—3,4 тыс. чел. Наиболее плотно заселены северная окраина, левая река Урала и северное побережье Каспий-

ского моря. Крупнейшие города области, Уральск и Гурьев, расположены на р. Урале, первый—на севере области, второй—на северном побережье Каспийского моря. Остальная часть территории, особенно южная, населена чрезвычайно редко. При средней плотности—2 человека на 1 кв. км, Мангиставский район, например, имеет на 144 кв. км 37 тыс. населения (1 чел. на 4 кв. км).

История заселения Прикаспийской области и род занятий населения—на севере полеводство, на юге—преимущественно кочевое скотоводческое хозяйство,—помимо ряда причин социального порядка, определялась естественно историческими условиями, чрезвычайно разнообразными на этой огромной территории.

ЕСТЕСТВЕННО-ИСТОРИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.

Поверхность. Территория области представляет собой обширную прикаспийскую низменность, сливающуюся на западе с низменностями Нижнего и Среднего Поволжья, и ряд невысоких плато и горных образований, расположенных на восточном побережье Каспийского моря и окраинах области, представляющих продолжение горных массивов соседних областей.

Северная окраина области пересечена отрогами южного Урала. Восточная пограничная полоса во всем протяжении изрезана отрогами Мугоджарских гор. Южная часть области представляет собою равнину, переходящую на юге в невысокое плато Усть-урт, с наибольшей высотой в 200 м над уровнем моря и простирающееся до южной границы области.

Большим разнообразием рельефа отличается полуостров Мангышлак, где на небольшом сравнительно пространстве представлены и низменности, горные хребты—Кара-тау и Ак-тау, достигающие высоты 500-600 м.

Реки и озера. Главнейшей водной артерией области является р. Урал, граница двух материков,

Европы и Азии, с многочисленными притоками в верхнем и среднем течении (северная окраина области) и почти лишенная притоков в нижнем течении. Кроме реки Урала в северной части области протекают рр. Джаман-аши-сай, Кушум, Большой и малый Узень (к западу от Урала), Уил, Сагиз, Эмба и ряд других, более мелких—к востоку от Урала. На юге небольшие реки встречаются только на полуострове Мангышлак.

Озер сравнительно немного. Наиболее значительные из них Индерское, Челкар, Чумыштыкуль, Арал-сор, Батыр-бай и др. Северо-западная часть области изобилует болотами и так называемыми разливами—понижениями, затопляемыми во время дождей и весеннего половодья.

Климат области континентальный, отличающийся чрезвычайной сухостью, особенно на юге. Средняя температура июня в Уральске +23,5°, в Гурьеве +24,8°. Форте Александровском +26°. Средняя января (в том же порядке)—14°, —10,5°, —4°; сумма температур—2484, 2724, 2801 градусо-градусов.

При высокой температуре, дожди, особенно в южных районах области, бывают редко. Только

северная окраина получает более или менее достаточное количество осадков (в Уральске—306 мм). Чем дальше к югу, тем осадков меньше: в Урде—250 мм, на Эмбе—197, в Гурьеве—161, на Мангышлаке только 144 мм.

Почвы и растительность. Соответственно климатическим условиям меняются почвенные и ботанические зоны. На севере преобладают темнокаштановые почвы. Здесь проходит зона ковыльно-разнотравных степей. Южнее 50 параллели злаково-пустынные степи с темно-каштановыми почвами сменяются чисто-полынными степями с светло-каштановыми почвами.

Прикаспийская равнина представляет собой слабоволнистую полынно-злаковую степь с солончакми, сорами в понижениях. На западе степь переходит в полупустынные пески—Кумбель-кум, Исык-тюбе.

В восточной части области, к северу от Уила, расположены пески Кугузюк-кум, Исергамыш Пространства, свободные от песков, представляют собой глинистую солонцеватую степь, чередующуюся с светло-каштановыми суглинками, супесями и солончаками.

Уильско-эмбенский район—к востоку волнистый и относительно возвышенный, к западу (до берегов Каспия) равнинный, низменный—находится в подзоне пустынно-полынных степей. Пограничная возвышенная полоса отличается частой сменой почвенных разностей: здесь встречаются супесчаные, песчаные, темно и светло-каштановые и бурые почвы. Суглинистые почвы распространены главным образом на ровных возвышенностях. Низкие водоразделы и приречные склоны покрыты песками. По окраинам плато между рр. Сагизом и Эмбой расположены солонцеватые почвы, с полынно-солончаковой растительностью. Особеной заселенностью отличаются районы выходов серых глин, занимающих зачастую большие пространства. В низменностях между Уилом и Сагизом простираются пески Тайсуган—бугристые, покрытые обычной песчаной растительностью, и Барханные, совершенно лишенные растительности. Южнее, вдоль побережья Каспия, простирается озерно-солончаковая приморская полоса шириной до 50 км.

С переходом из подзоны ковыльно-полынных степей в зону пустынных полынных степей засоленность почв увеличивается. Южнее Эмбы белополынная, солонцово-солончаковая, с очень скудным покровом солянок степь, переходящая местами в бугристые песчаные пустыни (пески Чагырлы), занимает все большие и большие пространства.

Полоса озер-соров: Чумышты-куль, Сам, Асман-тай-матай (южнее 46 параллели) представляет собой понижение на Усть-уртском плато, выходящее на прикаспийскую равнину. Северная часть плато принадлежит еще к зоне пустынных степей с бурыми солонцеватыми почвами, но уже начиная, примерно, с 46 параллели, здесь преобладающей почвой являются бугристые и барханные пески.

К югу от полосы озер начинается серая зона, где преобладающими являются редко разбросанные солонцы: боялыч и биургун с примесью полыни. Серые оголенные такыры занимают здесь значительные пространства.

Полуострова Базучи и Мангышлак представляют самостоятельный район. Склоны гор Мангышлака выделяются на фоне пустынных полынно-солянковых пространств Усть-урта злаковым покровом, состоящим из ириса и ковылей. Понижения меж-

ду хребтами заняты большими такырами и сорами, с кустарниками солянок. На хребтах преобладают грубые щебенчатые почвы, покрытые редкими кустарниками солянок. Бугристые и барханные пески и песчаные степи полуострова Базучи изобилуют разнотравной растительностью. Только юго-восточная часть полуострова представляет собой суглинистую солонцевато-сероземную пустынную степь, приближающуюся по почвам и растительности к Усть-уртской возвышенности.

Лучшими кормами для верблюдов считаются солянки, биургун, а для лошади и овцы—полыни джусан. Хуже по качеству солянки эбелек и тургай-ата и злаковые: мартук, бетеге и боз (ковыли), но и они играют значительную роль в кормовых запасах области.

Площадь земельных угодий исчисляются в 42,3 млн га. Под выгоном числится более половины всей территории области—27,2 млн га; непригодных для использования в сельском хозяйстве земель насчитывается 9,6 млн га; пахотоспособных—3163 тыс. га; сенокосов—2153 тыс. га, из них заливных—440 тыс., сухоходных 542 тыс., болотных 41,8 тыс. Лесами и кустарниками занято 135 тыс. га.

Недра земли. В геологическом отношении территория Западно-казахстанской области изучена наиболее слабо. Однако и то, что уже известно, свидетельствует о ее широчайших возможностях. Огромная площадь песков и безводных пространств Усть-урта и прочих „неудобей“ в полной мере возмещается богатствами недр.

На Мангышлаке находятся крупнейшие залежи фосфоритов, особенно значительные на периферии хребта Кара-тау и на полуострове Тюб-Караган. Наибольший интерес представляет месторождение Тюбе-кудук, где известны два горизонта залегания мощностью в 0,9 м, содержащие 14,5 проц. фосфора. В месторождении Юдук-джалбар открыто два пласта с продуктивностью в 683 кг. на 1 кв. м. Месторождения Ханга-баба (полуостров Тюб-караган), Уланак, Джангильды, Акмыш, Сулу-капы, Иир и др. содержат от двух до четырех пластов фосфоритов разной мощности и продуктивности. Разведанные запасы фосфоритов определяются в 380 млн тн.

Сланец и бурый уголь находятся во многих пунктах полуострова. Во многих местах залежи выходят на поверхность. Но пока эти месторождения остаются почти не изученными.

Месторождения марганцевых руд находятся в 125 км к ю.-в. от Форта-Александровского. Вероятные запасы определяются в 32,7 млн. тн руды, содержащей в среднем 22 проц. металла (7-7,5 млн тн).

Поваренная соль, имеющая большое значение для рыбной промышленности, в изобилии содержится в озерах, разбросанных по всей территории области. Запасы исчисляются миллионами тонн: в озере Кара-Чагир—2,5 млн тн, Кара-чеку—1,4 млн, Кашкер-ата—3 млн и т. д. Каменная соль открыта в 135 км к западу р. Волги, в Чапчачинском месторождении; запасы исчисляются в 100 млн тн.

Калийная соль обнаружена в оз. Индерском (Гурьевский район). Калийная и сернокислая соли открыты также в месторождениях близ оз. Индерского.

Все эти ископаемые не используются. Из всех богатейших сырьевых ресурсов промышленность освоила пока только нефть и отчасти глауберовую соль.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Эмба-нефть. Основой хозяйственного развития и ведущей отраслью промышленности становится нефтяная промышленность, развертывающаяся на базе богатейших нефтяных запасов, открытых в пределах области.

Нефтяная зона, широкой полосой простирающаяся к северо-востоку от Каспийского моря, проходит по территории ряда районов Западно-казакстанской и Актюбинской областей, занимая площадь в 150-200 тыс. кв. км.

До Октябрьской революции нефтяные месторождения эксплуатировались иностранными капиталистами. За 47 лет владения капиталисты пробурили 27 тыс. м. Такие темпы разведывательных работ не могли выявить запасов нефти и определить промышленное значение Урало-эмбенского района в хозяйстве страны.

Только при советской власти сюда были брошены силы и большие средства для ввода в эксплуатацию всех скрытых богатств района. За 10 лет (до 1931 г.) пройдено бурением 63 тыс. м. Открыты богатейшие месторождения: Доссор, Макат, Новобогатинск, Байчунас, Искинэ, Сагиз, Каратон, Иман-кара и т. д. К началу 1931 г. в Урало-эмбенском районе насчитывалось до 95 месторождений.

В первые годы первой пятилетки добыча нефти была сосредоточена на двух промыслах: Макате и Доссоре.

Запасы доссорского месторождения, занимающего площадь в 90 га, определяются в 5 млн тн.

Доссорская нефть содержит небольшое количество бензина, отличается малым содержанием смолистых веществ в мазуте и почти полным отсутствием парафинов. Поступая в переработку, нефть дает 1,5 проц. газolina; 22,5 проц. керосина; 30 проц. солярового, 5 проц. веретенного, 2 проц. шлангового и 14 проц. машинных масел и 23 проц. гудрона. Как топливо для двигателей внутреннего сгорания, нефть Доссора стоит выше не только бакинских и грозненских мазутов, но и специальных смесей (моторного топлива).

Макатская нефть отличается от доссорской большей смолистостью. Возможная площадь нефтедобывания определяется в 500 га.

Благодаря широким разведочным работам, к началу 1932 г. количество зарегистрированных месторождений нефти увеличилось уже до 210.

На разведки 1932 г. было отпущено 30 млн руб., программа бурения в пределах Западно-казакстанской области намечена в 50 тыс. м (из 85 тыс. по всему Урало-эмбенскому району). В 1932 г. в пределах области предполагается окончить разведкой 8 промыслов. Глубокое разведочное бурение производится на 18 месторождениях.

В результате глубокого бурения выделялись месторождения: Сагиз—в 25 км восточнее Доссора, начатый разведкой в 1926 г., и Южное Искинэ—в 75 км восточнее Гурьева, начатое глубокой разведкой в 1930 г. На первом приток нефти был обнаружен в 1930 г. на глубине 448 м. В 1931 г. нефтяной песок встречен на глубине 401 м. В месторождении Южное Искинэ фонтан газа и нефти забил 23 мая 1930 г. на глубине в 672 м. Нефть, полученная на этом месторождении, оказалась наиболее легкой.

Геологические запасы нефти во всем эмбенском районе в 1932 г. исчисляются уже в 400-450 млн тн.

Разведочное бурение должно дать в течение ближайшего пятилетия до 40 новых промыслов. Из них Доссорская зона должна дать около 6 новых промыслов с добычей нефти на последний год пятилетки около 5 млн тн, Каратонская зона—около 9 промыслов с добычей около 4 млн тн, Иман-каринская—8 промыслов при 1,7 млн тн добычи и Новобогатинская—8 промыслов и 800 тыс. тн нефти в год. Разведочное бурение развернется на 50 новых пунктах, геолого-разведочные работы (поиски месторождений) должны охватить площадь в 130 тыс. кв. км.

На огромной территории нефтяного района будет работать до 400 бурильных станков. Только на разведочных работах будет занято до 12 тыс. чел., а все население нефтепромыслов возрастет до 150 тыс. человек. В пустынных степях Западно-казакстанской области вырастут новые города и рабочие поселки, новые культурные центры.



Новая буровая на нефтеразведках.

Добыча нефти за 1930 г. выразилась в 349 тыс. тн, за 1931 г.—в 325,1 тыс., на 1932 г. добыча запланирована в 408,3 тыс. тн. Количество рабочих увеличилось с 2508 в 1930 г. до 3900 чел. в 1931 и 1932 гг.

Капитальные вложения за два года (1930 и 1931) выразились в 14,8 млн руб. В 1932 г. вложения определены в 35 млн руб., из них: на

горные работы (бурение)—более 7,5 млн руб., геолого-разведочные работы—около 15 млн руб., транспорт—3 млн, жилищное строительство—3235 тыс. рубл.

В 1937 г., по предварительным наметкам плана второй пятилетки, добыча нефти должна повыситься до 17 млн тн.

Для перекачки нефти с южных промыслов к месту потребления начата постройка *нефтепровода Гурьев—Орск* в 745 км, с пропускной способностью в 4 тыс. тн нефти в сутки. Стоимость сооружения определена в 76-80 млн рублей.

На всем протяжении нефтепровода будет построено 7 станций. В гор. Орске, куда будет поступать нефть из Гурьева, намечена постройка крупного нефтеперерабатывающего завода, перерабатывающего нефть на бензин, керосин и масло для снабжения Средней Волги, Южного Урала и части Западной Сибири и др. районов Союза.

Карабугаз. Карабугазский залив (Каспийское море), северная половина которого входит в границы Западно-казакстанской области, содержит неисчерпаемые запасы глауберовой соли, из которой вырабатывается сульфат натрия, залегающей мощным пластом на дне залива и растворенной в воде.

Запасы ее с каждым годом увеличиваются.

Огромная поверхность залива испаряет значительные количества воды. Но благодаря проливу, соединяющему залив с Каспийским морем, убыль воды постоянно пополняется. Вода, притекающая в залив со стороны моря, содержит в себе поваренную и магнезиальную соль. При температуре ниже 6° соли соединяются и дают новый минерал—мирабилит (глауберовую соль), который и оседает на дне залива. Ежегодный осадок этого химического соединения определяется в 1,8 млн тн, а общие запасы мирабилита в заливе достигают 10 млрд тн.

Примитивный способ добычи мирабилита, существовавший ранее (собираание выброшенной на берег соли), не обеспечивая роста добычи. Между тем в последние годы химическая промышленность потребовала значительного количества сульфата. Теперь соль добывается со дна залива экскаваторами, а также путем устройства искусственных бассейнов, в которые перекачивается рассол. В 1929 г. на Карабугазе было добыто 15 тыс. тн сульфата, в 1931 г. производство увеличено до 50 тыс. тн.

На базе карабугазского сульфата проектируется создание крупных химических производств, в частности производства серной кислоты. Из отбросных вод при бассейном методе добычи может быть получен магний в виде хлористой соли. Кроме различных соединений магния, цемента Сорреля, может быть поставлено производство металлического магния.

Рыбная промышленность. Каспийское море, вклинившееся в территорию Западно-казакстанской области, является богатейшей сырьевой базой рыбной промышленности.

Для максимального использования рыбных запасов государство вложило значительные средства на реконструкцию рыболовства и промыслового хозяйства, на создание государственного рыболовного и приемного флота с технически усовершенствованными орудиями лова, одновременно помогая населению, занимающемуся рыболовством, организоваться в коллективы, улучшить средства лова и т. д.

В течение первых трех лет первой пятилетки на реконструкцию рыбной промышленности Урало-каспийского побережья затрачено около 10 млн руб.

В результате, улов рыбы с 710 тыс. цнт в 1929 г. поднялся до 1629 цнт в 1931 г.

На 1 января 1932 г. в Гурьевском, Жилокосинском, Денгизском и Мангиставском районах насчитывалось 53 рыболовецких колхоза, объединявших около 17 тыс. хозяйств. Всего в рыбной промышленности было занято до 18 тыс. хозяйств, на 75% состоявшие из казаков. Кроме того, по р. Уралу насчитывается 1185 хозяйств колхозников, занимающихся рыбной ловлей.

В 1932 г. на реконструкцию и механизацию рыбных промыслов, на постройку рыбоконсервного завода в Гурьеве и т. д. отпущено 18 млн руб. Кроме того, на расширение материальной базы рыболовства (на приобретение и ремонт судов, орудий лова и пр.) из средств колхозов отпущено свыше 4 млн руб. и по линии долгосрочного кредитования—1,3 млн руб.

В весенней путине 1932 г. участвовало около 5700 крупных и мелких судов и свыше 20 тыс. рыбаков. Всего в текущем году рыбные промыслы Урало-каспия должны дать 1681,5 тыс. цнт парной, мороженой, соленой, сушеной и копченой рыбы и около 70 тыс. цнт прочих рыбных пищевых и технических продуктов, всего на 48,5 млн рублей.

Несмотря на значительное увеличение улова, запасы водоемов Западно-казакстанской области—Урала и Каспия используются далеко не полностью—менее половины того, что дает естественный прирост рыбы.

Кроме действующего уже Гурьевского рыбоконсервного завода на 60 млн банок в год, намечается постройка еще трех рыбоконсервных заводов по 10 млн банок каждый в Денгизе, Жилой Косе и на Мангышлаке. Заводы будут вырабатывать не только консервы, но и ряд технических продуктов из отходов производства: рыбий жир, ворвань, рыбную муку и пр.

Мукомольная промышленность. Наиболее крупными предприятиями, перерабатывающими продукцию сельского хозяйства, являются мукомольные мельницы и просообдирь, входящие в систему наркомснаба. Уральская мельница № 6 во втором полугодии 1932 г. должна выпустить 12,4 тыс. тн продукции на 1609 тыс. руб. Два просообдиря (№№ 5 и 8) в течение 1932 г. должны дать 89,3 тыс. тн пшена на 5,5 млн руб.

Переработка продуктов животноводства осуществляется Уральским мясокомбинатом с валовой продукцией в 1200 тыс. рублей в год, обслуживаемым 218 рабочими. Второй мясокомбинат меньшей мощности предполагается построить на полуострове Мангышлаке. Уральский овчинный завод наркомлегпрома, работающий на местном сырье, в 1931 г. выпустил на 3 млн рублей продукции. На 1932 г. выпуск продукции запроектирован на 4,9 млн руб. На расширение производства в 1932 г. вкладывается 81 тыс. руб. Завод обслуживают 443 рабочих.

Производство стройматериалов. Тяжелая промышленность краевого значения представлена в области кирпичным заводом, выпустившим в 1931 г. 8260,8 тыс. штук сырца и 5,9 млн штук жженого кирпича. На 1932 г. производственная программа завода увеличена до 18 млн штук сырца и 9,5 млн штук жженого кирпича. На расширение завода в 1932 г. вкладывается 150 тыс. рублей.

Металлообработка. Большое значение в хозяйстве области имеет уральский механический завод, изготовляющий части сельскохозяйственных машин и орудий и являющийся единственной крупной ремонтной базой для всего тракторного и авто-

мобильного парка области. Валовая продукция завода за 1931 год выразилась в 527 тыс. рублей. На 1932 год производительность увеличивается до 1172 тыс. руб. с увеличением количества рабочих с 124 до 226 человек. На расширение производства в 1932 г. затрачивается 21 тыс. руб. Кроме ремонта машин и орудий, завод выпускает весы, с каждым годом расширяя их производство, достигшее в 1931 г. 600 штук. Со второго полугодия 1932 г. завод получил задание наркомлегпрома организовать кузнечный цех для выработки из отходов производства хозяйственного чернометалла и домашней утвари для сбыта на широкий рынок.

Полиграфическая промышленность. Уральская и Гурьевская типографии—наиболее крупные предприятия полиграфической промышленности области—выпустили в 1931 году продукции на 148 тыс. руб. На 1932 г. валовая продукция за-проектирована в 162 тыс. руб., с вложением на расширение производства 13,4 тыс. руб.

Кустарная промышленность. Кустпромкооперация области располагает рядом крупных произ-

водств: кожевенными заводами, шерстомойкой, маслозаводами, мукомольными мельницами и т. д. В 1931 г. 43 кустарно-промысловых артели объединили 1510 членов. Валовая продукция выразилась в 4,6 млн руб. Контрольные цифры 1932 г. определили количество членов кустпромкооперации в 2366, а валовую продукцию в 6751,2 тыс. руб., в том числе: по казпищенному—1,5 млн руб.; горно-рудной промышленности—1,4 млн руб.; кожевенно-меховой—1,2 млн руб.; текстильно-трикотажной—823 тыс. руб. и т. д. В связи с развертыванием производства предметов ширпотреба, производственная программа на второе полугодие увеличена на 1,5 млн руб., в том числе: по пищевой промышленности—на 418 тыс. руб.; кожевенно-меховой—327 тыс. руб.; химической—273 тыс. руб.; металлообрабатывающей—182 тыс. руб.; деревообделочной—120 тыс. руб.

Инвалидная кооперация в начале 1932 г. имела 15 предприятий, в том числе 5 пищевых, 3 кузнечных и 1 швейное. Валовая продукция производств определена на 1932 г. в сумме 714 тыс. руб.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Животноводство. Западно-казахстанская область является по преимуществу областью животноводства. Поголовье скота по данным учета 1931 года равнялось 1244 тыс. голов, из них: крупного рогатого скота 379 тыс.—30 проц. всего поголовья; овец и коз—534 тыс.—42 проц.; лошадей—185 тыс.—15 проц.; верблюдов—143 тыс.—11 проц.; свиней—3 тыс.—2 проц. На 1 крестьянское хозяйство приходилось более 9 гол. скота (3 гол. крупного, более 4 гол. мелкого, 1 верблюд и более 1 лошади).

Огромные степные пространства северной части области, особенно бассейна р. Урала, обеспечивают устойчивую кормовую базу под разведение крупного рогатого скота, а огромные степные массивы юга (районы Жилокосинский, Урдинский, полуострова Базучи и Мангышлак) дают возможность широко поставить шерсто-мясное и мясо-шерстное скотоводство и промышленное верблюдоводство и коневодство.

Удельный вес колхозов в животноводстве. В 1931 г. коллективизация охватывала 77 тыс. крестьянских хозяйств—59,9 проц., организованных в 679 сельхозартелей (75 тыс. хозяйств), 15 коммун (1212 хозяйств) и до 10 простейших объединений (ТОЗ и ТОЖ)—545 хозяйств.

Колхозам принадлежало 571 тыс. гол. скота—около 46 проц. Количество товарных колхозных ферм равнялось 280, из них: молочно-мясных—142, овцеводческих—105, коневодческих—9, свиноводческих—16, птицеводческих—8.

На 1 июля 1932 г. колхозы объединяли 61788 хозяйств—57,2 проц.

Однако, количество КТФ не сократилось, а увеличилось: на 10 июля 1932 г. в области насчитывалось 540 КТФ, из них: молочных 33 с поголовьем в 12055 (при плане в 3641), мясных соответственно 158 и 36539 (32012), телячьих 67 и 10235 (8304), коневодческих 10 и 2216 (1876), верблюдоводческих—10 и 1188 (3093), овцеводческих 121 и 93700 (35500), козоводческих 22 и 7900 (9000), свиноводческих 30 и 2231 (4368), кролиководческих 17 и 4084 (13540), птицеводческих 72 и 11453 (20 тыс.). Всего 181602 гол. обобществленного скота при плане в 131339 гол.

Живсовхозы. В 1931 г. в области было 10 совхозов „Скотовода“ с земельным фондом в 2,3

млн га и поголовьем в 131 тыс.; 3 совхоза „Овцевода“ с земельным фондом в 572 тыс. га и поголовьем в 181 тыс., и 2 совхоза Коневодтреста с земельным фондом в 852 тыс. га и поголовьем в 2567. Всего 15 совхозов на площади в 3,7 млн га и поголовьем в 313 тыс.—свыше 25 проц. к общему поголовью скота в области.

В 1932 г. в области имеется 12 совхозов скотоводческих, 5 овцеводческих и 2 коневодческих, всего 19 совхозов.

Кормовая база. Реконструкция животноводства, перевод кочевых и полукочевых хозяйств на оседлость, от индивидуального хозяйствования к коллективному, особенно резко сказались на разрешении кормовой проблемы. Решающую роль в этом деле сыграла заготовка кормов на зиму и механизация процессов уборки.

Впервые организованные в 1931 г. 18 МСС провели сенокосение на площади 690 тыс. га. Общая же площадь сеноуборки 1931 г. по области составила 2650 тыс. га, из которых колхозами (и МСС) убрано 1660 тыс. га, совхозами—706 тыс. Валовой сбор сена выразился в 1376 тыс. тн.

Силосование кормов, широко развернувшееся в колхозах, дало дополнительную кормовую продукцию: колхозы заложили в 1931 г. 508 силосных ям и траншей объемом в 17 тыс. кв. м.

По плану первого укоса 1932 г. сеноуборочная площадь колхозов определена в 1060 тыс. га, из которых на долю МСС, количество которых к сеноуборочной 1932 г. увеличилось до 36, приходилось 877 тыс. га. Единоличный сектор должен был убрать 195 тыс. га. Совхозы „Скотовода“ по плану должны были убрать 1120 т. га.

Полеводство. Как и в животноводстве, ведущая роль в полеводстве принадлежит обобществленному сектору. Из 561 тыс. га, засеянных весной 1931 г. и осенью 1930 г., колхозам принадлежало 362 тыс. га или 65 проц., совхозам—124 тыс. га или 22 проц., и единоличным хозяйствам—74 тыс. га или 13 проц.

Совхозный сектор в полеводстве в 1931 г. был представлен 4 совхозами зернотреста, располагавшими земельным фондом в 300 тыс. га, 403 тракторами в 9083 л. с. и 3653 постоянными рабочими.

Колхозный сектор осуществлял свою производственную программу в полеводстве при помощи 2 МТС, состоявших из 86 тракторов мощностью в 183 л. с. МТС обслужили 34 колхоза—2600 хозяйств, засеяв 29 тыс. га.

Хлебоуборочная площадь 1932 г. равнялась 540 тыс. га, из которых колхозам принадлежало 442,7 тыс. га—82 проц., совхозам 93 тыс.—17 проц. и

только 4,5 тыс. га—около 1 проц. посевной площади—засеяно единоличными хозяйствами. Поддержанные машинно-тракторными станциями, увеличившими тракторный парк к весне 1932 г. на 5 тракторов в 75 л. с., колхозы перевыполнили план весенней посевной 1932 г. на 3,4 проц., в то время как единоличный сектор выполнил план посевной только на 15,7 проц.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Климатические и почвенные условия предгорий южного Урала, орошаемые р. Уралом и его многочисленными притоками, обеспечивают вполне устойчивое зерновое хозяйство в этом районе. Уральский, Джакыбекский и ряд соседних районов не только смогут удовлетворить местные потребности в продуктах полеводства, но и дать избыток зерна, овощей и пр. Полеводство южных районов, тесно связанное с проблемой орошения, на ближайший отрезок времени останется подсобной

по отношению к животноводству отраслью хозяйства.

Осуществление намечающихся мероприятий по обводнению земельных площадей северной части области (Урало-кушумская водная система, Волжское строительство у Камышина), вовлекая в сельскохозяйственный оборот значительную, пока слабо используемую площадь земельных угодий, расширит возможности развития как полеводства, так и в особенности животноводства.

ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ

Железнодорожный транспорт. Рельсовых путей сообщения, — если не считать небольшого отрезка в 100 км Рязано-Уральской железной дороги, соединяющей Уральск с Средне-волжским краем, — в пределах области нет.

Строительство железно-дорожных линий впервые вошло в план 1932 года, по которому на постройку линии Уральск—Илецк (275 км.) вкладывается 2,5 млн. руб. В ближайшие годы намечено также строительство линий Гурьев—Гребеншиково, Доссор—Темир и т. д.

Судоходство. Недостаток рельсовых путей сообщения в значительной мере возмещается водными путями. Географическое положение Зап.-каз. области дает ей все выгоды приморской области. Кроме огромного километража морских путей сообщения, область располагает судоходной на всем протяжении от Гурьева до Оренбурга рекой Уралом.

Некоторое значение для связи имеет также близость волжского фарватера, соединенного с севером области Рязано-Уральской железной дорогой.

Судоходство по Уралу впервые открыто в 1925 г. между Уральском и Гурьевом. С 1932 г. линия судоходства продолжена до Оренбурга.

Грузооборот с 1925 по 1931 г. увеличился с 925 тн до 41,3 тыс. тн. Главные грузы: хлеб, соль, рыба, с.-х. машины и т. д.

На 1932 год перевозка грузов запроектирована в 700 тыс. тн.

На 1 декабря 1931 года речной эксплуатационный флот состоял из 3 моторных и 18 паровых судов мощностью в 8372 инд. сил и 34 непаровых грузоподъемностью в 5271 тн.

На расширение судоходства в 1931 г. было вложено более 1 млн. руб. Капиталовложения на 1932 г. определены в 6,5 млн. рубл.

КУЛЬТУРА И БЫТ

Рост оседлого населения. Реконструкция сельского хозяйства, возникновение ряда новых промышленных предприятий, совхозов, МТС, МСС, новых нефтяных и рыбных промыслов, постройка нефтепровода, расширение судоходства и т. д.—обусловили бурный рост рабочего класса из среды казакского населения, массовое оседание кочевых

Автотранспорт. Большую роль в передвижениях играет автомобильное сообщение, регулярное на трактах Уральск—Джамбейта—Кара-тюбе (250 км) и от озера Индерское до тракта Гурьев—Уральск (10 км), и нерегулярное (главным образом грузовое в зимнее время) на тракте Гурьев—Уральск (550 км). Протяженность грунтовых и шоссейных дорог краевого и союзного значения достигает 1500 км. Важнейшие из них: Гурьев—Уральск—Самара—624 км, Уральск—Оренбург—148 км, Уральск—Джамбейта—Кара-тюбе—250 км, Доссор—Джурун—430 км.

Воздушные сообщения. Первой линией воздушных сообщений в области является запроектированная к открытию авиолиния Уральск—Оренбург. Вместе с проектом этой линии поставлен вопрос об организации районной авиосвязи, которая должна охватить 10 районов и 18 совхозов, расположенных на территории области.

Телеграфная, телефонная и радиосвязь. Вопросы электрической связи областного центра с районами, промыслами и т. п. имеют в области исключительное значение. Поэтому сеть телеграфных линий получила здесь более широкое разветвление, чем в других областях.

К началу 1932 г. километраж проволочной связи охватывавшей 72 населенных пункта достигал 2,5 тыс. км.

В 6 районных центрах имеется самостоятельная телефонная сеть. В 1932 г. намечено соединение железным проводом Уральска с Гурьевом и Актюбинском.

Пять радиостанций связывают областной центр с имеющимися проволочной связи отдаленными пунктами области: Форт-Александровск, Ганюшкино и Денгиз.

и полукочевых хозяйств, приобщение их к культуре, улучшение бытовых условий трудящихся.

Большая часть двадцатитысячной армии рыбаков—колхозников каспийского побережья состоит из бывших кочевников.

Из 5260 рабочих и служащих Эмба-нефти 58,6 проц. (3069 человек) казаков. Прокладка нефтепро-

вода Гурьев—Орск почти целиком производится рабочими-казаками.

За 1930 и 1931 г.г. в районах Гурьевском, Джамбытском, Джамбейтинском, Мангиставском, Таловском, Тайпакском и Чингерлаусском осело 11395 кочевых хозяйств. На 1932 г. контингент оседающих в районах Гурьевском, Лбищенском, Мангиставском и Таловском определен в 5400 хозяйств.

Рост оседлого населения и новых населенных пунктов сопровождается строительством жилищ, школ, культурно-просветительных и бытовых учреждений, втягиванием казакского населения в бо, вбу за овладение техникой и общей грамотностью, повышением квалификации—путем непосредственного участия в производстве и через сеть учебных заведений.

Народное образование. На 1 января 1932 г. в области функционировало 812 школ первой степени, охватывавших 53 тыс. учащихся; 27 школ повышенного типа—4,2 тыс. учащихся; 5 педтехникумов—824 учащихся; один институт народного просвещения с 220 учащимися; 2 совпартшколы на 450 человек.

Сеть дошкольных учреждений в области состояла из 38 детских садов и детплощадок, обслуживавших 4850 детей.

По плану наркомпроса, в 1932-33 году количество учащихся в школах первой степени и школах повышенного типа—до 80 тыс., в школах повышенного типа—до 8,3 тыс., ШКМ—2,1 тыс., ликбезами предусмотрено охватить 80 тыс., дошкольными учреждениями—41,7 тыс.

Сеть политпросветучреждений намечена в составе 235 изб-читален, 1015 красных уголков и юрт, 23 клубов, 18 библиотек, 95 кинопередвижек и т. д.

Курсами, начальными совпартшколами и пр. намечено охватить до 10,3 тыс. человек.

Печать. Количество газет районных и областных в 1932 году возросло до 9 (3 на русском и 6 на казакском языке).

Здравоохранение. Сеть лечебных учреждений

к началу 1932 года состояла из 25 больниц на 844 койки, 23 врачебных амбулаторий и 88 фельдшерских пунктов.

Жилищно-коммунальное строительство. За два года (1929-1930) в Уральске и Гурьеве построено 284 дома с жилой площадью в 9,2 тыс. кв. м.

В 1932 г. на жилищно-коммунальное строительство городов только по местному бюджету на-



Бригада кровельщиков курсов ЦИТ.

мечено затратить 2094,4 тыс. и в сельских местностях—112,3 тыс. рублей.

Наибольшие вложения на жилищное строительство и строительство бытовых учреждений идут по линии треста Эмба-нефть (3235 тыс. руб.). В начале 1932 г. 75 проц. рабочих нефтяников жило в домах, выстроенных трестом.

Товарообмен. Торговая сеть потребкооперации на 1 января 1932 г. состояла из 587 магазинов и ларьков, с оборотом в 31,8 млн руб. Казторг имел 4 торговых предприятия (Уральск, Лбищенск, Джамбыт и Джамбейта) с оборотом в 3,7 млн руб. С развертыванием советской торговли, советских базаров и организацией торговли колхозов, промкооперации и производств торговая сеть сильно увеличилась.

ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧЕГО КЛАССА

Партийная организация к началу организации области насчитывала 407 ячеек и 69 кандидатских групп, объединявших 5352 члена и 6525 кандидатов. На 1 апреля 1932 г. парторганизация насчитывала 5585 членов и 6986 кандидатов, организованных в 479 ячеек и 54 кандидатских группы.

Комсомольская организация состояла (по

неполным данным) из 490 ячеек, объединявших 16428 членов.

Профсоюзные организации имели на 1 января 1932 г. 34149 членов из 56472 работающих; на 1 апреля 1932 г.—62966 из 87006 работающих, из них казаков—членов союза 39214 из 45893 работающих.

ГОРОД УРАЛЬСК

Город Уральск—бывшая столица уральского казачества, ставший административным, промышленным и культурным центром области, расположен на северной окраине области, в непосредственной близости к Средней и Нижней Волге, на границе степей и отрогов южного Урала.

Занимая центральное положение по отношению к судоходной части р. Урала и конечный пункт Рязано-Уральской железной дороги, соединяющей область с краевым центром Нижней Волги—Саратовом, а через него и со всеми центральными областями СССР, г. Уральск является крупным транспортным и перевалочным пунктом на путях, идущих через Каспий и Урал в прикаспийские

страны, в Оренбург и центральные районы Советского Союза.

Предприятия мукомольной, крупяной, мясоконсервной и пр. промышленности, находящиеся в Уральске, выдвигают его в ряд крупных промышленных центров не только области, но и всей республики.

Культурное значение города особенно возросло со времени открытия Педагогического института, ряда техникумов и началом издания двух областных газет (на русском и казакском языках).

Население города, исчислявшееся до 1931 г. в 40-45 тыс. чел., с момента образования области значительно возросло.

РАЙОНЫ ЗАПАДНО-КАЗАКСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

УРЬЕВСКИЙ

Центр района — гор. *Гурьева*, расположенный на берегу Каспийского моря, в 550 км от гор. Уральска.

Гурьевский район образовался в 1930 г. после ликвидации Гурьевского округа из территории вв. Испульского района, и г. Гурьева с двумя сельсоветами. Позже к нему были присоединены вв. Яманалихинский и Ново-богатинский районы.

В начале 1932 г., в связи с упразднением Доссорского района и выделением в самостоятельную административную единицу Эмбенского рабочего сельского совета, к Гурьевскому району приделана правобережная часть р. Сагыз, входившая в Доссорский район, и отошла к Эмбенскому уезду Зауральская, т. е. бухарская, часть г. Гурьева.

Географическое положение. Гурьевский район расположен между 47° и $48^{\circ} 40'$ северной широты и $49^{\circ} 30'$ и 54° восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Денгизским, Джангалинским районами, на востоке — с Лбино-ским и Тайнакским, на юге — с Жилокосинским районами и на западе примыкает к Каспийскому морю.

Естественно-исторические условия. Гурьевский район по своему рельефу представляет равнину входящую в Прикаспийскую низменность, постепенно понижающуюся к морю, с отрицательными высотными отметками на всем своем протяжении. Наиболее пониженной точкой в районе является г. Гурьев, расположенный в юго-восточном углу Прикаспийской низменности на 22,2 м ниже уровня океана. Эта точка, как известно, является самой низкой отметкой всего европейского материка.

Единственной возвышенностью является Индерские горы, расположенные в северной части района, в виде скалистых холмов, достигающих до 10 футов высоты, протяженностью с юго-востока на северо-запад до 20 км, при ширине в 10,6 км. В почвенном отношении район почти совершенно исследован. В дельте р. Урала можно отметить следующие группы почв: собственно болотные почвы, солончаковые, слабо солонцеватые, солончатые почвы и солонцы. Солончаковые почвы наиболее распространение имеют в приморской полосе. Солончаки наблюдаются также и в Приуральной полосе, главным образом вдоль лиманов, озер и протоков.

Почвы с признаками солонцов и солончаков встречаются в пойменной террасе и в части предельных лугов протока Баксай. Почвы солонцового типа (слабо солонцеватые почвы, солонцеватые и сильно солонцеватые) встречаются в различных частях района, но наибольшее распространение имеют в Приуральной полосе.

Климат района — резко континентальный. Среднегодовая температура $+7,8^{\circ}$. Продолжительность зимнего периода с температурой ниже нуля, при-

мерно, составляет 120-125 дней, весеннего периода с температурой от 0° до 15° — 46 дней, летнего с температурой выше 15° — 125-130 дней и осеннего с температурой равной весенней 60-65 дней.

Годовое количество осадков — 165 мм. Суммы месячных осадков по годам отличаются очень значительной изменчивостью. Наблюдения свыше чем за 35 лет показывают колебания от 51,2 мм (1897 г.) до 266,9 мм (1896 г.).

Район лежит в засушливой зоне, исключающей возможность богарного земледелия.

Главной водной артерией является р. Урал, протекающая по всей территории района с севера на юг на протяжении 341 км. Перед впадением в Каспийское море Урал образует большую дельту, состоящую из двух рукавов — Яицкого и Золотинского и ряда протоков и арыков.

Грунтовыми водами район обеспечен только в восточной и северо-восточной части. Вода здесь держится на глубине 1,5-2,0 м. Степная часть района, расположенная между р. Уралом и Барханами, колодцами обеспечена слабо; на территории расположенной к югу, вода в колодцах соленая и залегает на значительной глубине.

Типичными растениями в прибрежной части приморской полосы является тростник (солерос, сарсазан).

В приуральской полосе, в так называемой Сарайчиковой пойме, затопляемой почти ежегодно, встречается разнотравие, со значительным распространением верблюжьей колючки.

В юго-западной части преимущественное распространение получили морской камыш, ползучий пырей и разного вида солянки. Леса и кустарники занимают в районе незначительную площадь (16995 га). Расположены они в пойме р. Урала. Из древесных пород встречаются серебристый тополь и ива.

Животный мир. Наибольшее распространение имеют млекопитающие, принадлежащие к породе грызунов: суслики, сурки, тушканчики, хомяки, зайцы и пр. Из плотоядных встречаются: степной волк (серый, редко бурый) степная лисица, хорек, горностай и др. Птицы водятся, главным образом, водоплавающие. На берегах Каспийского моря водятся дудаки и встречаются даже фламинго.

Особенно район богат рыбой. В реке Урале насчитывается около 50 разных видов рыбы, из которых наибольшее распространение имеют судак, сазан, сом, вобла, чехонь и др. Частиковые, а из них породы осетровых — белуга, осетры, шипы и севрюга.

Из ископаемых главное место занимают: нефть, месторождения которой имеются в западной и северо-западной части района, в долинах протоков Баксай, Нарынки и Черной речки; каменная соль обнаруженная при разведках нефти в юго-западной части района и соль озерная. Из других ископаемых встречаются месторождения золота, мумии, охры и серой огнеупорной глины (в Индерских горах). Вообще же со стороны ископаемых район совершенно не исследован.

Территория. Территория района занимает 27138 кв. км, или 2713800 га. По отдельным земельным угодиям эта площадь разбивается так: пахотно-способных 8044 га; сенокосных 306043 га (луговых заливных—102405 га, суходольных—92977 га, камышевых—12389 га и барханных—98302 га); выгонов 167919 га; лесов и кустарников 16995 га. Неудобной земли 703500 га.

Население. Всего в районе насчитывается 89700 чел. обоего пола, из них мужчин 46012 чел., или 51,30 проц., а женщин 43688 чел., или 48,70 проц.

Из всего населения района: городского—22749, в т. ч. мужчин 11681 или 51,35 проц., женщин 11068 или 48,65 проц., сельского—66951, в т. ч. мужчин 34331, или 51,28 проц., и женщин 32620 или 48,72 проц.

Национальный состав: казаков 65992—78,57 проц. др. восточных национальностей 951 чел.—1,06 проц., русских 22464 чел.—25,04 проц. и проч. национальностей—293—0,33 проц.

Оседание казахских кочевых и полукочевых хозяйств. Район является районом оседания. В 1931 г. произведено оседание 6 колхозов с 1000 хозяйствами. В текущем году намечено произвести оседание 10 ловецких колхозов, — объединяющих 4523 хозяйства, — в 12 точках; 19 животноводческих колхозов, объединяющих 4020 хозяйств, в 19 точках; 1800 х-в в промышленности, в 7 точках и 950 х-в в совхозах, в 3 точках.

Рыболовство. Рыболовство истари составляло главное занятие русского казахского населения. Значительное развитие получило оно после революции и среди казахского населения, расположенного по побережью р. Урала.

В рыболовно-промысловом микрорайоне насчитывается 31 аулсовет, население которых главным образом занимается рыболовством. Кроме того, рыболовством занято также население двух приморских аулсоветов—Моналиевского и Джамбайского, находящихся в животноводческо-рыболовном микрорайоне, и 831 городское хозяйство. Всех хозяйств в указанных аулсоветах и в Гурьеве насчитывается 6859, из них чисто ловецких 5165 и 1694 смешанных.

Число ловецких хозяйств по отношению ко всему числу хозяйств в районе составляет 34,83 проц. По данным на 1 мая 1932 г. в районе имелось 23 ловецких колхоза, в которых объединено 6859 хозяйств (5165 чисто рыбацких).

В 1930 г. в Гурьевском районе было добыто 516,9 тыс. цнт рыбы-сырца, в т. ч. выловлено — в море 125,2 тыс. цнт и в р. Урале—364,7 цнт. В 1931 г. вылов выражался в 641 тыс. цнт рыбы-сырца, в т. ч.: в море 211,9 тыс. цнт и в р. Урале 429 тыс. цнт.

Основной отраслью сельского хозяйства является животноводство, дающее около двух третей всех доходов. Ведущей отраслью животноводства является овцеводство мясо-сального направления.

В первые годы революции животноводство, точно также как и до революции, велось в экстенсивных формах и лишь с 1928 г. вопросы развития животноводческого хозяйства перевода его на интенсивные формы становятся в центре внимания окружных земельных органов и животноводческой кооперации. Уже в 1928 г. были организованы слушания пункты, проведена животноводческая выставка (1927 г.), начаты работы по организации животноводческих товариществ, расширена сеть ветпунктов и осуществлены другие мероприятия по развитию животноводства.

Поголовье скота в районе по данным переписи 1932 г. составляет: лошадей—13933; верблюдов—12704; крупного рогатого скота—16638; овец—88337; коз—4221; свиней—367 гол.

Рост стада обобществленного сектора по отношению к 1931 г. на 1 февраля 1932 г. составил 7,5 проц., в абсолютных цифрах все стадо обобществленного сектора достигло 111385 гол., против 103649 гол. в 1931 г.

Баловая продукция животноводства за 1931 г. по отдельным видам составила: по мясу и салу—61133 цнт, кожам—82389 шт. (крупных и мелких мехсырью—9329 шт., кишкам—57888 комплектов, шерсти овечьей—1818 цнт, верблюжьей—901 цнт, козьему пуху—1321 кг, козьему волосу—5284 кг, конскому волосу—1619 кг, молоку—121200 цнт, козьему молоку—428 цнт, овечьему—6299 цнт, кукурузе—13360 цнт и чубату 29728 цнт.

Коллективизация животноводческих хозяйств. В районе насчитывается 7410 животноводческих хозяйств. Из них коллективизировано было на 1 апреля 1932 г. 4057 хозяйств, что составляет 55,15 проц. Всего в районе 1 животноводческая коммуна и 21 сельхозартель.

За время с 1 февраля 1931 г. по 1 февраля 1932 г. поголовье обобществленного скота увеличилось на 74,9 проц.; наибольший рост дает поголовье лошадей, увеличившееся в три с половиной раза, наименьший — поголовье овец и коз, увеличившееся всего лишь на 36,2 проц.; поголовье круп. рогатого скота увеличилось в три раза; поголовье верблюдов почти в два с четвертью раза.

В колхозах организовано колхозно-товарных ферм молочно-товарных—11 с 4574 гол.; мясо-молочных—6 с 1913 гол.; ферм выращивания молодняка—с 899 гол. телят и 8 овцеводческих с 19654 гол.

Полеводство. Отсутствие удобных земель, засушливый климат и недостаточная обеспеченность водными источниками затрудняют развитие полеводства. В 1931 г. в районе было засеяно 2303 га, в т. ч. 923 га зерновыми и 1380 га огородными травами. Полеводство имеет подсобное к животноводству значение и больших перспектив развития не имеет.

Совхозное строительство. В районе расположены два совхоза *Овцеводтреста*. Совхозы имеют 72027 гол. скота, в т. ч. 70802 гол. овец и коз, 586 верблюдов, 402 коровы.

Машинная база сельского хозяйства. Работают Ново-богатинская и Испульская машинно-сенные станции, которые в 1931 г. убрали 43082 га сенокосов.

По плану 1932 г. МСС уберут 50 тыс. га сенокосов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет *Машинно-истребительная станция ОБВ*.

Промышленность. Основной отраслью промышленности является *пищевкусовая-рыбообрабатывающая* промышленность, насчитывающая кроме холодильника и строящегося рыбоконсервного комбината—18 рыбных промыслов (в данное время 6 из них на консервации). *Строительная промышленность* представлена алебастровым кирпичным заводами ОМХ'а. Из других промпредприятий имеется *типография, механическая мастерская, механическая мастерская по ремонту судов и электростанция*.

Число рабочих, занятых на рыбных промыслах, течение года колеблется по путинам. Так, наибольшее количество рабочих бывает занято во время весенней путины (с конца марта по 15 июня) и осенней путины (с августа по ноябрь), в остальные

месяцы года число рабочих относительно незначительно.

В осеннюю путину 1931 г. на рыбных промыслах было занято 3458 чел. рабочих и 455 человек служащих. В весеннюю путину 1932 г. на рыбных промыслах было занято рабочих и служащих 5100 человек.

Валовая продукция местной промышленности за 1931 г. выразилась в следующих показателях: алебастровый завод выработал 3500 тн продукции; кирпичный завод 800 тыс. штук кирпича; типография дала продукции на 62 тыс. руб. Предприятия рыбной промышленности обработали 838 цнт рыбы.

Транспорт и связь Железно-дорожного транспорта в районе нет. Имеется узкоколейная железнодорога заводского типа г. Гурьев—Доссор, принадлежащая тресту Эмба-нефть, общим протяжением 93 км. Основным путем служит водная морская линия Гурьев—Астрахань (действующая примерно с 10—15 апреля по 5—10 ноября, т. е. в течение 6 или 6½ месяцев в году). В остальное время года сообщение с Астраханью и Уральском поддерживается авто и гужетранспортом. Водная линия Гурьев—Уральск, благодаря мелководью р. Урала имеет весьма небольшое значение в грузоперевозках. В весенние и летние месяцы связь с Уральском поддерживается автотранспортом по тракту Гурьев—Уральск.

Почтово-телеграфных отделений в районе 3; штатных почтовых агентств—5, нештатных—11. Телефонном внутри района связаны 14 пунктов. В Гурьеве имеется радиостанция и радиоузел.

Ближайшими к г. Гурьеву ж. д. пунктами являются Астрахань и Уральск. От Астрахани до Алма-ата—4468 км и от Уральска—5289 км

ДЕНГИЗСКИЙ

Центр района—сел. *Большое Ганюшкино*, расположенное на берегу Каспийского моря, в 140 км от гор. Астрахани и в 65 км от пристани Красный Яр на Волге.

При районировании 1930 г. к Денгизскому району, быв. Гурьевского округа, был присоединен один аулсовет из быв. Азгирского района.

В настоящее время в районе насчитывается 175 населенных пунктов. Из них: 154 аула-кетау, 18 поселков и 3 административных центра. В административном отношении район разделяется на 17 аулсоветов, из которых 11 казакских.

Географическое положение Денгизский район расположен между 46° 40' и 48° 5' северной широты и 48° и 50° 20' восточной долготы (от Гринвича). Район расположен вдоль побережья Каспийского моря. На севере он граничит с Джангалинским районом, на северо-западе—с Урдынским, на западе—с Нижне-волжским краем.

Естественно-исторические условия. Рельеф района почти однообразен: на северо-востоке имеются песчаные холмы, на юге—вблизи моря и дельты реки Волги они переходят в равнину. Равнинная прибрежная часть района имеет незначительное повышение против уровня Каспия. Местами по этой равнине имеется целый ряд так называемых Боровских бугров. Эта часть района настолько слабо повышена над уровнем моря, что при больших волнениях она затопляется, незалитыми остаются лишь бугры.

Почвы района принадлежат к песчаным. Затем идут по количеству глинистые почвы. Встречаются также глубоко столбчатые солонцы. Все почвы севера района относятся к бурой зоне.

Социально-бытовое обслуживание. Торговый обмен в районе осуществляется пятью кооперативными организациями: „Нефтероботник“ (20 торговых единиц), ТПО (2 торговых точки), Гурьевское потребобщество (9 торговых точек), потребсоюз (25 торговых точек) и межрайрыболовпотребсоюз (44 точки). Оборот этих торговых организаций в 1931 г. выразился в 11961,2 тыс. руб.

Лечебная сеть района: больниц—2 на 70 коек, амбулаторий—6; фельдшерских пунктов—9.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1831-1932 учебном году составляли 86 школ первой ступени в которых обучалось 8864 учащихся, и 2 школы повышенного типа, в которых обучалось 779 учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 5403 чел.

Политпросветработу в районе ведут 4 клуба, 29 красн уголков, 85 кино-передвижек, 9 библиотек.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 55 партийных и 5 кандидатских групп, в которых числилось 628 членов ВКП(б) и 528 кандидатов. По социальному положению в организации состояло 553 рабочих, 493 крестьянина и 110 служащих. В составе организации: казаков—719 и русских—402 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 2417 членов, в т. т. 510 рабочих и 1500 бедняков. Национальный состав: казаков—1818, русских—469, прочих—130.

Печать. На казакском языке в районе выходит газета „Джим-Жумышлар“. Газета выходит два раза в семь дней. Тираж 2500 экземпляров. На русском языке издается районная газета „Рабочая Правда“, которая выходит через день. Тираж—10 тыс. экз.

Часть района, расположенная вдоль побережья моря отличается обилием водоемов. Западная часть района изрезана реками в различных направлениях, захватывая часть дельты Волги.

В степной части рек нет, имеются местами озера. Вода в них годная для питья. Почвенные воды по всему району залегают неглубоко.

Климат отличается континентальностью и характеризуется малым количеством осадков, высокими летними температурами и низкими зимними.

Растительность изменяется в зависимости от почв и рельефа. Песчаные земли разбиваются по растительным покровам на голые пески, заросшие кияком и разными травами.

Растительный покров безводной степи отличается однообразием. В степной части лесов естественного происхождения нет. По берегам растет тальник и кустарник.

К полезным ископаемым относится самосадочная соль. По поверхностному обследованию определена нефть, но разведочные работы еще не производились.

Население района составляет 60061 чел., в т. ч. 50085 чел. сельского населения (в колхозах—45793 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население, которое составляет—82,4 проц. всего населения. Затем идут русские (17,5 проц.).

Территория. Общая площадь района равняется 12932 кв. км, или 1293210 га, в т. ч. по угодиям: усадебных—2263 га, пашни—3250 га, сенокосов—123514 га (заливных 47688 га, суходольных—53008 га) выгонов—502784 га, лесной площади—3100 га. Неудобной земли в районе 603662 га.

Основное направление хозяйства По специализации районов республики, Денгизский район специализируется как район крупного рыболовства, с перспективами развития рыбообрабатывающей промышленности. Животноводство района в настоящее время является главнейшей отраслью сельского хозяйства. Полеводство имеет подсобное, потребительское значение.

Рыболовство. Рыболовство в районе развито сильно и эта отрасль хозяйства является в районе ведущей. Каспийское море, омывая южную часть района на протяжении 200 км, представляет богатую базу рыбных ресурсов. Здесь вылавливается красная рыба, белорыбца, сельди, вобла, тюлень.

В 1931 г. в рыбном промысле участвовало 7440 ловцов. В районе имеется 16 рыбацких колхозов, которые объединяют 10799 чел.

Вылов всей рыбы в 1931 г. выразился в 577075 цнт, в т. ч.: красной рыбы—1050 цнт, белорыбцы—1614 цнт, сельди—13750 цнт, воблы—364452 цнт, тюленя—641 цнт.

Животноводство имеет молочно-мясное направление; овцы, козы и свиньи в районе почти не разводятся.

На 1 февраля текущего года поголовье скота в районе составляло: лошадей—11341 гол., крупного рогатого скота—7719 гол., овец—158 гол., свиней—152 гол., коз 101 гол., верблюдов—4554 гол.

Из этого поголовья в колхозах было 8332 гол. обобщественного скота и 14263 гол. необобщественного. Основную группу обобщественного скота составляет крупный рогатый скот (3705 гол.) и лошади (3545 гол.) В необобщественном стаде колхозов основное место занимают лошади (7121 гол.), затем идут крупный рогатый скот (3693 гол.), верблюды (3262 гол.) и мелкий скот.

Поголовье единоличного сектора—ничтожно: всего 743 гол. всех видов скота.

Кормовая база. В 1931 г. в районе было убрано 65991 га сенокосов, с валовым выходом сена в 82000 тн, и заложено на силос 825 тн зеленой массы. Валовой выход сена в 1932 г. запроектирован в размере 104000 тн. В текущем году впервые будет засеяно 20 га корнеплодов для МТФ. Сухими кормами скот обеспечивается полностью.

В 1932 году в районе организована *машинно-сенная станция*, с радиусом действия на 9 западных сельаулсоветов, на территории которых расположено 10 колхозов. Задание по выкосу сена—44685 га.

Полеводство. Полеводство в районе имеет незначительное распространение, и как указано выше, носит потребительский характер. Пахотоспособных земель, несмотря на огромную территорию района, очень мало (3250 га).

В 1931 г. было посеяно 1931 гектар, в т. ч.: просом—1232 га, картофелем—114 га и бахчами—483 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 2400 га яровыми, в т. ч.: просом—785 га, бахчами—650 га, огородами—259 га, картофелем—646 га и прочими культурами—60 га. Все эти посевы принадлежат рыболовецким колхозам.

Колхозное строительство. Охват колх.-кооперативным движением отдельных групп населения, по данным на 1 января 1932 г. характеризуется следующими показателями: рыбацких хозяйств в районе 9788, объединено в 16 рыбацких колхозах—8806 или 90,3 проц; полеводческих хозяйств, с подсобным животноводством—26, объединено в 1 сельхозартели 26 или 100 проц, животноводческих хозяйств—721, объединено в 2 животнов. артелях 270

или 37,4 проц. и в животовариществах—372 хозяйства или 51,6 проц., а всего по животноводческим хозяйствам коллективизировано 89 проц. Всего по району из 10524 хозяйств охвачено колхозами и кооперативными объединениями 9473 хозяйства или 90 проц.

Промышленность. Крупных предприятий в районе нет. Развита *рыбообрабатывающая промышленность*. На пяти основных и трех подсобных промыслах частично подвергается первичной обработке и подготавливается к транспортировке добываемая рыба-сырец. В 1931 г. на рыбных промыслах было занято 1895 чел. Разовая емкость всех промыслов в 1931 г. 41095 цнт. Пропускная способность 100245 шт. В связи с большими возможностями развития в районе рыбной промышленности и тюленного промысла здесь намечено строительство мощного рыбоконсервного комбината и салотопного завода.

Мелкая кустарная промышленность развита слабо. Валовая ее продукция в 1931 г. выразилась в 233537 руб. Капиталовложения на 1932 г. составляют 28000 руб.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с г. Астраханью. Почтовое отделение имеется в сел. Большое Ганюшкино. Почтовых агентств в районе—5. Радиотелеграфом район связан с Астраханью и Гурьевом.

В период навигации по Каспийскому морю существует регулярное пароходное сообщение с Астраханью.

От ст. Астрахань, ближайшего ж.-д. пункта, до Алма-ата 4468 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунальное жилищное хозяйство района по местному бюджету ассигновано: на строительство жилых домов 33 тыс. рублей, на постройку бань—10579 руб. и на улучшение противопожарной охраны—1500 рублей.

Торговый обмен сосредоточен исключительно в кооперативной сети. По данным на 1 января 1932 г. кооперация имела в районе 63 торговых точки.

Лечебная сеть. В 1931 г. в районе имелась больница в сел. Ганюшкино, в которой было 15 коек; 4 врачебных и 6 фельдшерских пунктов.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 89 школ первой ступени, в которых обучалось 5780 учащихся, и 2 школы повышенного типа, в которых обучалось 100 чел.

Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 1965 чел.

Политпросветительную работу в районе ведут 13 клубов, 2 кинопередвижки, 36 красных уголков и 1 библиотека.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 26 партакчеек и 2 кандидатских группы, которые объединяли, 415 членов ВКП(б) и 590 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 485 рабочих, 475 крестьян и 45 служащих.

По национальности в составе организации было: казаков 870 и русских 125.

Комсомол. На 1 января 1932 г. районная комсомольская организация имела 1755 членов, в т. ч.: 164 рабочих, 103 батрака и 1341 бедняка.

Национальный состав: 1561 казак, 181 русский, 9 прочих.

Печать. На казакском языке издается районная газета „Балыкжылашуни“. Газета выходит три раза в пять дней. Тираж 1 тыс. экз.

ДЖАМБЕЙТИНСКИЙ

Центр района — пос. *Джамбейта*, расположенный в 135 км к юго-востоку от г. Уральска.

При районировании в 1930 г. к Джамбейтинскому району, бывш. Уральского округа, была присоединена часть территории бывш. Каратюбинского района.

По постановлению президиума КазЦИК от 1 февраля 1932 г. к Джамбейтинскому району присоединено 9 аулсоветов упраздненного Акатынского района.

Географическое положение. Джамбейтинский район расположен между $49^{\circ} 5'$ и $50^{\circ} 40'$ северной широты и $51^{\circ} 50'$ и $54^{\circ} 25'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Уральским районом, на востоке — с Хобдинским районом, Актыюбинской области, на западе — с Тайпакским районом и на юге — с Уильским.

Естественно-исторические условия. По характеру рельефа территория района может быть разделена на две части: северо-восточную, состоящую из сыртов, и юго-западную — равнинную. Первая часть представляет увалистую (сыртовую) поверхность. Направление основных сыртов — с северо-запада на юго-восток.

В почвенном отношении район можно разбить на несколько зон: темноцветные почвы палин, каштановые и темно-каштановые почвы, тяжело-суглинистые почвы сыртов и супесчаные почвы.

Климат — резко континентальный. Средняя годовая температура $+4,9^{\circ}$. Максимальная средняя температура $+24,6^{\circ}$ (июль) и минимальная $-15,2^{\circ}$ (январь). Больше количество атмосферных осадков выпадает летом и осенью.

Водными источниками лучше обеспечена юго-западная часть района. Здесь протекают реки Джаксы-бай и Калдыгайты, с притоками Урубайсай, Баянас и Жарлы. В низовьях этих рек вода горько-соленая. В северной части района протекают реки Чедырта, Улента и Джамбейта. Весной в этих реках вода пресная, а к концу лета она солонее.

В районе имеется ряд пресных и соленых озер. Наиболее значительные из них: Джантыр-куль, Исен-темир-куль, Сулу-куль и Батбак-куль.

Растительность. В северо-восточной части района простираются сухие ковыльные степи с преобладанием типца и ковыля, а в юго-западной части — пятнистые степи и сухие злаковые степи с преобладанием козыля и кермека. Лесов в районе нет. Кустарники встречаются только по берегам озер.

Полезными ископаемыми район очень беден. В небольшом количестве добывается самосадочная соль в озерах. В верховьях рек Чедырты, Уленты и Тамды имеются месторождения мела.

Территория. Общая площадь района равняется 15672 кв. км, или 1567283 га. Из этой площади: пашни — 506722 га; сенокосов — 132931 га (заливных — 79898 га, суходольных — 53033 га); выгонов — 81990 га.

Население района составляет 25374 чел. Все население сельское (в колхозах — 2674 чел., в совхозах — 4296 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население, которое составляет 96,7 проц. населения.

В 1931 г., в результате плановых правительственных мероприятий, перешли на оседлость 1000 казакских кочевых и полукочевых трудов. хозяйств.

Джамбейтинский район является животноводческо-земледельческим, в основном оседлым.

Полеводство. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 34575 га, в т. ч. в колхозах — 24575 га или 71,1 проц. и в единоличном секторе — 1431 га или 4,1 проц.

В совхозах было посеяно 8569 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей — 2076 га, овсом — 399 га, ячменем — 213 га, просом — 4836 га.

Колхозы засеяли: зерновыми культурами 22066 га, в т. ч.: пшеницей — 706 га, просом — 16836 га; масличными культурами 1721 га, в т. ч.: горчицей — 1590 га, подсолнечником — 79 га, льном — 52 га; огородно-бахчевыми культурами 262 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 1354 га, в т. ч. просом — 1842 га; масличными культурами 198 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно яровыми 26 тыс. га, в т. ч. 22220 га зерновыми, 3200 га масличными и 390 га огородно-бахчевыми культурами.

В 1931 г. в районе было убрано 124370 га сенокосов с валовым выходом в 68460 тн сена и заложено на силос 176 тн зеленой массы.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 89 сельхозартелей, объединявших 4507 хозяйств. Всего в районе коллективизировано 39,2 проц. Обобществлено скота в колхозах 20633 гол. в т. ч. 3166 гол. рабочего, 547 коров, 16900 овец.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы скотоводтреста: Джамбейтинский имеющий 274887 га земельных угодий, из которых — 89855 га — пашни, 6605 га — сенокосов, 169278 га — выгонов. Поголовье — 16275 гол. скота, в т. ч. 1746 гол. рабочего; Каратюбинский, имеющий 211934 га земельных угодий, из которых — 35653 га пашни, 42528 га сенокосов, 128783 га выгонов. Поголовье — 12473 гол. скота, в т. ч. 1098 гол. рабочего.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работает три машинно-сенных станции: Джамбейтинская, Каратюбинская и Алгабасская. Машинно-сенокосные станции в 1931 г. убрали 18419 га сенокосов. По плану 1932 г. они должны убирать 85 тыс. га сенокосов.

Промышленность. Цензовых предприятий в районе нет. Работает один маслодельный завод Казмаслопрома, который в 1931 г. выработал 51 цнт масла. Мелкие кустарные промыслы развиты слабо. Валовая их продукция не превышает 350-400 тыс. руб. в год.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с Уральском и Уилом. Почтово-телеграфные отделения имеются в Джамбейте и Кара-тубе. Почтовых агентств в районе — 15, из них имеют телеграф — 2. Телеграфом район связан с г. Уральском.

От Уральска, ближайшего к районному центру ж.-д. пункта, до Алма-ата — 5289 км.

Социально-бытовое обслуживание. Торговый обмен сосредоточен в потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела 33 торговых точки.

Лечебная сеть в 1931 г. состояла из 2 больниц на 35 коек; 6 врачебных и 3 фельдшерских пунктов, 1 женско-детской консультации и 1 пункта оздоровления детей и подростков.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 53 школы первой ступени, в которых обучалось 1694 чел. и 5 школ повышенного типа, в которых обучалось 156 чел. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 727 чел.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе имелось 17 партячеек и 7 кандидатских групп, в которых числилось 275 членов и 555 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 160 рабочих, 562 крестьянина и 108 служащих.

В составе организации: казаков—784 и русских—21 чел.

ДЖАНГАЛИНСКИЙ.

Центр района.— с. *Джангала*, расположенное в 180 км от ст. Александров-гай, Рязано-Уральской жел. дор.

При районировании 1930 г. к Джангалинскому району быв. Гурьевского округа, была присоединена часть быв. Сламихинского и Арзгирского районов.

Географическое положение. Джангалинский район расположен между 47° 45' и 50° 10' северной широты и 48° 15' и 50° 50' восточной долготы (от Гринвича). На северо-западе он граничит с Таловским, на северо-востоке—с Лбищенским, на западе—с Урдинским, на юго-западе—с Денгизским и на юго-востоке—с Гурьевским районами.

Естественно-историческое положение. Весь район находится в прикаспийской равнине. По рельефу его можно разделить на части: северную степную, луговую и озерную и южную—песчаную.

Почвы района так же как и рельеф можно разделить на северную—степную, луговую, озерную и южную—песчаную. На севере преобладают пухлые мокрые солончаки, солонцы, луговые солонцеватые и солончаковатые почвы. Песчаная часть занимает две трети территории. Здесь распространены бурханские и бугристые пески.

Климат резко-континентальный с резким колебанием температуры. Средне-суточная температура за 6 лет по данным Урдинской метеостанции определяется в январе—10,1°, в июле +24,7°. Атмосферных осадков за год выпадает 200 мм.

В юго-восточной части района расположена группа Камыш-самарских озер, которая тянется с севера на юг, примерно на 60, км и с запада на восток на 40 км. Вода в этих озерах летом—пресная, а осенью—соленая. Главными реками района являются р.р. Кужум, Б. Узень и М. Узень.

Основной растительностью северной степной части района является типцово-пырейная или типцово-белополюнная растительность, в ней вкраплены слабо заметные пятна морской полыни.

На супесчаных светлокаштановых пятнистых почвах преобладают: житняк пустынный или сибирский, тинец и морская полынь. В песчаной части района основной растительностью является кияк, песчаная полынь, чагир, верблюдка и кумарчик.

Территория. Общая площадь района составляет 27455 кв. км, или 2745562 га, в т. ч.: пашни—33003 га; сенокосов—323360 га (заливных—96060 га, суходольных—136300 га); выгонов—1653936 га. Неудобной земли в районе 735263 га.

Население составляет 48231 чел. Все население сельское (в колхозах—16592 чел.). В национальном отношении преобладающим является казакское население. Казаки составляют 96,5 проц. всего населения района.

Джангалинский район является животноводческим, с подсобным земледелием, имеющим потребительское значение.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 547 членов, в т. ч. 22 рабочих, 36 батраков, 406 бедняков.

Национальный состав: 504 казака, 10 русских и 33 прочих.

Печать. На казакском языке издается районная газета „Кзыл-туя“, которая выходит два раза в пятидневку. Тираж 4200 экз.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 59 сельхозартелей, объединявших 8425 хозяйств. Район коллективизирован на 67,1 проц. В колхозах обобществлено 14578 гол. скота, в т. ч.: 6813 гол. рабочего, 1051 корова, 6714 овец.

Совхозное строительство. В районе расположен коневодческо-верблюдоводческий совхоз *Коневодтреста*—им. тов. Буденного, имеющий 404994 га земельных угодий, в т. ч.: 1056 га пашни, 47538 га сенокосов.

Племенное поголовье: лошадей—1585 гол, верблюдов—748 гол.

Машинная база сельского хозяйства. Работают две машинно-сенных станции: Айдарханская и Дортишенская, которые в 1931 г. убрали 78-37 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС должны убирать 75800 га сенокосов.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с Александров-гаем и Уральском. Почтово-телеграфное отделение имеется в Новой Казанке. Почтовых агентств в районе—5.

От ст. Александров-гай, ближайшего к районному центру ж.-д. пункта, до Алма-ата—4068 км.

Промышленность. Предприятий ценовой промышленности в районе нет. Мелкая промышленность развита очень слабо. Мелкая мукомольная промышленность района представлена одной механизированной мельницей, с суточной производительностью в 48 цнт, и 2 ветряными, с суточной производительностью в 32 цнт.

Социально-бытовое обслуживание. Торговый обмен сосредоточен в потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела в районе 28 торговых точек.

Медицинскими учреждениями район обеспечен плохо. В 1931 г. имелась 1 больница и 1 врачебный и три фельдшерских пункта.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 116 школ первой ступени, в которых обучалось 1879 учащихся, и 2 школы повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности за год было обучено 2995 чел.

Из политпросветительных учреждений работали: 1 клуб, 8 изб.-читален, 1 кино-передвижка и 1 библиотека.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 26 партячеек, которые объединяли 314 членов ВКП(б) и 696 кандидатов. По социальному положению в организации было: 279 рабочих, 710 крестьян и 21 служащий. Национальный состав организации: казаков 947 и русских 30 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 1017 членов, в т. ч.: 152 батрака, 766 бедняков.

Национальный состав: 978 казаков, 22 русских, 17 прочих.

ДЖАНЫБЕКСКИЙ.

Центр района.— сел. *Джаныбек*, расположенное у линии Рязано-Уральской ж. д.

При районировании 1930 г. к Джаныбекскому району, бывш. Уральского округа, было присоединено два аулсовета Таловского района.

Географическое положение. Джаныбекский район расположен между $49^{\circ} 15'$ и $50^{\circ} 30'$ северной широты и $46^{\circ} 45'$ и $48^{\circ} 20'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Нижне-волжским краем, на западе с автономной республикой Немцев Поволжья, на востоке—с Таловским районом и на юге—с Урдинским.

Естественно-исторические условия. Рельеф района представляет из себя равнину Прикаспийской низменности. В восточной части района равнина носит характер несколько волнистый, пересекающийся оврагами и балками.

Преобладающими почвами являются бурые тяжелые суглинки с солончаковыми крапинами. Этими почвами занята большая половина площади района. Тяжелые суглинки перемежаются мелкими блюдцевидными впадинами с темно-каштановыми почвами.

Преобладающими ветрами являются восточные и юго-восточные, отчего климат характеризуется, как резко континентальный. Среднее количество атмосферных осадков 225-250 мм.

Водными источниками район беден. По восточной части проходят реки Аще-узок, Таргун, Жаксыбай. В Аще-узке вода соленая. Река Таргун воду имеет только в немногих пунктах, но вода здесь пресная; Жаксыбай воду имеет только в низовьях, вода пресная.

На бурых тяжелых суглинках, с солончаковыми крапинами, основной растительностью является полынь.

Территория. Общая площадь равняется 8023 кв. км, или 802381 га. Из этой площади пашни занимают 112269 га; сенокосы 13138 га; выгоны 665768 га. Неудобной земли в районе 11206 га.

Население района составляет 21021 чел. Все население—сельское (в колхозах 12066 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население, которое составляет 76,6 проц. всего населения. Затем идут русские—15,6 проц. и украинцы—2,4 проц.

За 1931 г., в результате плановых мероприятий, перешло на оседлость 980 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Полеводство в районе имеет подсобное к животноводству значение. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. составляла 28003 га, в т. ч.: в колхозах—24887 га, или 88,9 проц. и в единоличном секторе—3116 га, или 11,1 проц.

В совхозах было посеяно 2667 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей—535 га, овсом—224 га, ячменем—741 га, просом—539 га.

Колхозы сеяли: зерновыми культурами 12723 га, в т. ч.: пшеницей—4270 га, просом—5780 га, овсом—2572 га; масличными культурами 11797 га, в т. ч.: горчицей—11357 га, подсолнечником—440 га; кормовыми культурами—270 га, в т. ч.: на силос—80 га, травами—190 га; огородно-бахчевыми культурами 97 га.

Единоличным сектором было засеяно: зерновыми культурами 534 га (пшеницей—371 га, просом—88 га, ячменем—35 га); масличными культурами—2517 га (горчицей 2493 га); огородно-бахчевыми культурами 48 га.

Озимыми в 1931 г. было засеяно 5170 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 30 тыс. га яровыми, в т. ч.: 12990 га зерновыми, 16000 га масличными и 210 га огородно-бахчевыми культурами.

В 1931 г. в районе было убрано 119679 га сеносов, с валовым выходом сена в 48929 тн и заложено на силос 497 тн зеленой массы.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе была 1 с.-х. коммуна (67 хозяйств) и 42 сельхозартели, объединявших 3703 хозяйства. Всего коллективизировано 3770 хозяйств или 59,1 проц. Обобществлено в колхозах 5119 гол. скота, в т. ч.: 3287 гол. рабочего, 764 коровы, 1068 овец.

Совхозное строительство. В районе расположен Таловский совхоз *Скотоводтреста*, имеющий 275581 га земельных угодий, в т. ч.: 45995 га пашни, 4883 га сеносов, 220195 га выгонов.

Поголовье—14159 гол. скота, в т. ч. 877 гол. рабочего.

Машинная база сельского хозяйства. Работают две машинно-сенных станции—Джаныбекская и Калашкинская. По плану 1932 г. МСС уберет 55 тыс. га сеносов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет машинно-истребительная станция (ОБВ).

Промышленность. Крупных предприятий в районе нет. Мелкая мукомольная промышленность представлена 5 механизированными мельницами с суточной производительностью в 515 цен и 4 ветряными, с суточной производительностью в 16 цнт. Работают 2 маслодельных завода Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 65 цнт масла.

Транспорт и связь. Территорию района на очень небольшом участке пересекает линия Рязано-Уральской ж. д. Почтово-телеграфное отделение имеется в Джаныбеке. Почтовых агентств в районе—7.

От ст. Джаныбек до Алма-ата 4059 км.

Социально-бытовое обслуживание. Торговая сеть потребкооперации развита слабо. На 1 января 1932 г. она состояла из 14 торговых единиц.

Медицинских учреждений недостаточно и сосредоточены они в районном центре. В 1931 г. имелась одна больница в пос. Джаныбек, в которой было 25 коек, 2 врачебных пункта в пос. Джаныбек и Агубе и 2 фельдшерских пункта.

Народное просвещение. Учреждений наркомпроса в 1931-32 учебном году в районе было: 40 школ первой ступени, в которых обучалось 1694 учащихся, и 3 школы повышенного типа, в которых обучалось 155 учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 798 чел.

Политпросветработу вели 4 избы-читальни, 2 кинопередвижки и 10 красных уголков.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. районная парторганизация состояла из 23 ячеек и 4 кандидатских групп, объединявших 208 членов ВКП(б) и 407 кандидатов. По социальному положению в организации было: 214 рабочих, 358 крестьян и 43 служащих.

Национальный состав организации: казаков—529, русских—76 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 765 членов, в т. ч.: 135 рабочих, 198 батраков, 256 бедняков.

Национальный состав: 721 казак, 32 русских 12 прочих.

ЖИЛОКОСИНСКИЙ.

Центр района. — пос. *Жилая коса*, расположенный на берегу Каспийского моря, в 655 км от гор. Уральска.

По районированию 1930 года Жилокосинский район, бывш. Гурьевского округа, сохранил свои прежние границы.

По постановлению президиума КазЦИК от 1 января 1932 г., к Жилокосинскому району присоединена левобережная часть р. Сагиз с аулсоветами, входившими ранее в упраздненный Доссорский район. Район состоит из 18 аулсоветов (2 смешанных и 16 казакских), которые объединяют 102 насел. пункта.

Географическое положение. Жилокосинский район расположен между 45°15' и 48°20' северной широты и 58° и 56°45' восточной долготы (от Гринвича). На западе он граничит с Гурьевским районом, на востоке — с Табынским, на юго-востоке — с Мангистауским, на севере — с Уильским районами и на северо-западе его территория примыкает к Каспийскому морю.

Естественно-исторические условия. Рельеф района к югу от реки Сагиз до среднего течения Эмбы отличается сильной изрезанностью. В этой части района среди увалов и гряд возвышаются небольшие горы, между которыми выделяются Копкара, Мадьяр, Иман-кара. Севернее Эмбы рельеф имеет мелко-увалистый характер, в понижениях которого расположены впадины озер.

Почвы на севере района относятся к бурой зоне и в приморско-эмбенской части района — к зоне сероземов. Все почвы в большей или меньшей степени засолены. Солонцы особенно распространены в северной и восточной частях района. В северо-восточной части района на пониженных местах располагаются пятнами песчаные солонцы; ниже преобладают суглинистые, переходящие в глинистые почвы рек, долин и оврагов. Солончаки распространены, главным образом, вдоль морского побережья.

Климат — континентальный. Он отличается сухостью, высокими летними и низкими зимними температурами и обилием ветров. Средняя годовая температура воздуха +7,8°; минимальная — 28° и максимальная +37,7.

Главной водной артерией района является река Эмба, которая в 40-50 км от впадения ее в Каспийское море разделяется на рукава: Жарчик, Кара-узек, Кузен-узек, Кыяк и др. Вода в Эмбе, пресная весной — летом быстро засоляется. Кроме Эмбы по району протекают реки Сагиз и Кайнар, а также имеется ряд мелких текущих только весной речек. Сагиз имеет соленую воду. Кайнар бежит бурно лишь весной, летом она пересыхает и сильно засоляется.

Растительность района изменяется в зависимости от почв и рельефа. Песчаные земли разбиваются по растительному покрову на пески и заросшие разными степными травами. Растительность безводной степи отличается однообразием. Древесной растительности в районе не имеется.

На территории района имеются месторождения нефти и самосадочной соли.

Территория. Общая площадь района составляет 34088 кв. км или 3408800 га, в т. ч. пашни 8670 га и сенокосов 43605 га.

Неудобной земли в районе 883894 га.

Население. Всего в районе насчитывается 30418 чел. населения; все — сельское. По национальному признаку преобладающим населением

является казакское, которое составляет 97 проц. всего населения района.

По плану 1932 г. в районе должно перейти на оседлость 4483 кочевых и полукочевых трудовых казакских хозяйств.

Жилокосинский район относится к группе животноводческих районов, с подсобным земледелием потребительского значения. В 1931 г. в районе было засеяно 230 га. По плану 1932 г. должно быть засеяно 5000 га яровыми, в т. ч. 4860 га зерновыми и 40 га огородно-бахчевыми культурами.

Животноводство имеет овцеводческое и мясо-молочное направление. На 1 февраля текущего года в районе числилось 18696 гол. скота, в т. ч. 896 лошадей и 2710 верблюдов.

Совхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 11 сельхозартелей, объединявших 1263 хозяйства. Район коллективизирован на 24,5%.

В колхозах обобществлено 4363 гол. скота, в т. ч.: 1113 гол. рабочего, 503 коровы и 2747 овец.

Ферм: 3 молочных, в них 276 коров; 2 коневодческих, в них 115 маток; 4 овцеводческих, в них 2688 овец.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположена Кзыл-калшинская машинно-сеновая станция. По плану 1932 г. МСС должна убрать 10 тыс. га сенокосов.

В 1932 г. в районе организуется вторая МСС.

Промышленность. Промышленных предприятий в районе нет. Развита рыбная промысел на Каспийском море. Имеется 9 государственных рыбных промыслов, валовая продукция которых в 1932 г. выразилась в 3914323 руб. На промыслах было занято 1850 рабочих.

Транспорт и связь. В период навигации по Каспийскому морю существует регулярное пароходное сообщение с Астраханью и Гурьевом.

Почтовым трактом район связан с Гурьевом, с ним же он связан и телеграфом. Почтово-телеграфное отделение имеется в пос. Жилая Коса. Почтовых агентств в районе — 8, из них имеют телеграф — 2.

От Уральска, ближайшего к районному центру ж.-д. пункта, до Алма-ата 5289 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района по местному бюджету ассигновано: на капитальный ремонт зданий — 5000 руб., строительство жилых домов — 22 тыс. руб.

Торговый обмен сосредоточен в потребкооперации, которая на 1 янв. 1932 г. имела 17 торговых точек.

Лечебная сеть в 1931 г. была представлена одной больницей и врачебным пунктом в пос. Жилая Коса и 2 фельдшерскими пунктами на периферии.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 66 школ первой ступени, в которых обучалось 2657 учащихся и 5 школ семилеток, в которых обучалось 139 учащихся. Политпросветработу ведут 6 изб.-читален, 3 клуба, 1 красная юрта и 4 красных уголка.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 6 партячеек, в которых числилось 56 членов ВКП(б) и 195 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 174 рабочих, 62 крестьянина и 15 служащих. В составе организации: казаков — 234 и русских — 16 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 554 члена, в т. ч.: 80 рабочих, 150 батраков, 350 бедняков.

ЛБИЩЕНСКИЙ.

Центр района.— ст. *Лбищенская*, расположенная в 130 км от г. Уральска.

При районировании 1930 г. Лбищенский район, быв. Уральского округа остался в своих прежних границах.

По постановлению президиума КазЦИК от 1 февраля 1932 г. к Лбищенскому району присоединено 19 аулсоветов упраздненного Аккатынского района.

Географическое положение. Лбищенский район расположен между $48^{\circ} 30'$ и 51° северной широты и 50° и $53^{\circ} 15'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Уральским районом, на западе — с Таловским и Джангалинским, на востоке — с Тайпакским и юге — с Гурьевским.

Естественно-исторические условия Лбищенский район целиком лежит в Прикаспийской равнине и только на юге она нарушается бугристыми и барханными песками. Уклон равнины имеет с севера на юг. На севере она лежит на высоте в 27-28 м над уровнем моря, на юге понижается до нуля.

Почвы района можно разделить на четыре основные группы: степные почвы водоразделов, не размываемые речными водами, почвы разливов рек и озер, почвы песчаных пространств, почвы поймы реки Урала. Водоразливы представлены хорошо выраженной пятнистой степью. Однородные почвы здесь на сколько-нибудь значительных пространствах отсутствуют.

Южную часть района занимает песчаная степь, с разбросанными по ней бугристыми песками. Почвы песчаной степи светло-каштановые или близкие к бурым.

Климат резко континентальный. Средняя годовая температура воздуха $+4,1^{\circ}$, максимальная температура $+38^{\circ}$, минимальная $-40,4^{\circ}$. Количество осадков, выпадающих за год — 220 мм.

Главными водными артериями являются река Урал и река Кушум. Текут эти реки с севера на юг. Значительных озер нет. Район плохо обеспечен открытыми водными источниками. Из-за недостатка открытых водоемов, все населенные пункты, расположенные не по Уралу, потребляют воду из колодезей.

Растительность района также, как и почвы, можно разделить на четыре основные группировки: растительность водоразделов не заливаемых стоком речных весенних вод, растительность разливов рек и озер, растительность песчаных пространств и растительность поймы реки Урала. В водоразделах однородный растительный покров на значительных пространствах отсутствует. Покров западин густой, состоит из разнообразных растений. В песчаной части района основную роль играет морская полынь.

Территория. Общая площадь района равняется 15157 кв. км, или 1515716 га. По угодиям эта площадь состоит из 730 га отдельно от усадеб расположенных огородов, 103101 га пашни, 92487 га сенокосов, 1245562 га выгонов и 48680 га неудобных земель.

Население района составляет 18963 чел.; все население — сельское (в колхозах — 14734 чел., в совхозах — 3399 чел.). В национальном отношении в районе преобладает русское население, которое составляет — 67,9 проц. всего населения. Затем идут казаки (27,5 проц.) и украинцы (2,4 проц.).

В 1932 г. предполагается перевести в районе на оседлость 1000 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Полеводство является основной отраслью сельского хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 15023 га, в т. ч. в колхозах 12680 га, или 84,4 проц. и в единоличном секторе 1063 га или 7,1 проц.

В совхозах было посеяно 1282 га яровыми культурами, в т. ч.: овсом — 485 га, ячменем — 175 га, просом — 592 га.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 8036 га, в т. ч.: пшеницей — 1320 га, овсом — 454 га, просом — 6172 га; масличными культурами — 4363 га, в т. ч.: горчицей — 4030 га, подсолнечником — 218 га, льном — 115 га; огородно-бахчевыми культурами — 281 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 444 га, в т. ч. пшеницей — 50 га, просом — 363 га, овсом — 31 га; масличными культурами 346 га (горчицы 326 га); огородно-бахчевыми культурами 273 га.

Озимыми в 1931 г. было засеяно 1487 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 27000 га яровыми, в т. ч.: 19510 га зерновыми, 6700 га масличными и 790 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 21 сельхозартель, объединявших 2516 хозяйств. Район коллективизирован на 69,4 проц. Обобществлено в колхозах 12953 гол. скота, в т. ч.: 2006 гол. рабочего, 1531 корова, 9416 овец.

Совхозное строительство. В районе расположен Лбищенский совхоз *Скотоводтреста*, имеющий 491578 га земельных угодий, в т. ч.: 42183 га пашни, 37451 га сенокосов, 367107 га выгонов. Поголовье — 15326 гол., в т. ч. 1818 гол. рабочего.

Машинная база сельского хозяйства. Ведут работу четыре машинно-сенных станции: Сутегендинская, Вологинская, Чапиевская и Каленовская. Этими машинно-сенокосными станциями в 1931 г. было убрано 179124 га сенокосов. По плану 1932 г. они должны убрать 123 тыс. га.

Борьба с вредителями сельского хозяйства ведет машинно-исстребительная станция ОБВ.

Промышленность. Предприятий частного промысла в районе нет. Развит рыбный промысел по р. Уралу, который дает ежегодно 20-25 тыс. цнт рыбы. Мелкая мукомольная промышленность представлена 3 механизированными мельницами с суточной производительностью в 165 цнт. Работают 8 маслодельных заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 337 цнт масла.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с г. Уральском. Почт-телегр. отделение имеется в ст. Лбищенской, Калмыково, Челкаре. Почтовых агентств в районе — 10, из них имеют телеграф — 3. Телеграфом район связан с гор. Уральском. Телефонная связь существует между тремя пунктами.

От Уральска, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата — 5289 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района по местному бюджету ассигновано: на электростроительство 15 тыс. руб., капитальный ремонт зданий 1100 рублей, улучшение противопожарной охраны 2000 р.

Торговый обмен сосредоточен в потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела в районе 34 торговых точки.

Лечебная сеть в 1931 г. в районе имела три больницы в ст. Лбищенской, Калмыковской и Челкарской; 6 врачебных пунктов и 4 фельдшерских пункта.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-1932 учебном году составляли 41 школа первой ступени, в которых обучалось 1791 учащийся, и 3 школы повышенного типа, в которых обучалось 327 учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности обучено 1732 чел. Политпросветработу ведут 6 клубов, 12 изб-читален и 2 кинопередвижки.

МАНГИСТАУССКИЙ

Центр района—г. Форт-Александровский, расположенный на берегу Каспийского моря, в 695 км от Красноводска и 371 км от Астрахани.

При районировании 1930 г. Мангистаусский район, бывш. Гурьевского округа, остался в своих прежних границах. В административном отношении район разделен на 22 аулсоветов, 2 сельсоветов и 1 горсовет.

Географическое положение. Мангистаусский район расположен на полуостровах Мангышлаке и Бузази по восточному побережью Каспийского моря между $41^{\circ} 20'$ и $43^{\circ} 35'$ северной широты и $50^{\circ} 10'$ и $56^{\circ} 45'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере территория района примыкает к Комсомольскому заливу Каспийского моря и частично граничит с Жилокосинским и Табынским районами, на востоке—с Кара-калпакней, на юге примыкает к Карабугазскому заливу и граничит с Туркменской ССР и на западе примыкает к Каспийскому морю.

Естественно исторические условия. Район расположен на плато Усть-урт, на котором параллельно друг другу тянутся две горных гряды: Кара-тау и Ак-тау, отдельные вершины которых достигают 550 м над уровнем моря.

Большая часть почвенного покрова состоит из соленцеватых сероземов разнообразной степени, в зависимости от рельефа, засоленности грубощебенчатых и песчаных почв. Почвы пологих склонов гор состоят из наносных суглинков и супесков.

Климат района резко континентальный, сухой с высокой летней и низкой зимней температурой. По сведениям Форт-Александровской метеорологической станции зима длится 77 дней, весна 66 дней, лето 148 дней и осень 74 дня. Средняя годовая температура от $+8^{\circ}$ до $+12^{\circ}$. Количество осадков в районе колеблется от 100 до 200 мм.

Водными источниками район обеспечен очень плохо. Проточных вод нет. Немногочисленные озера имеют соленую воду.

Растительность относится к пустынной флоре. Древесные насаждения встречаются очень редко, в виде небольших групп желтой сливы и тута.

Полезные ископаемые. В Карабугазском заливе Каспийского моря, к северному берегу которого примыкает Мангистаусский район, имеются богатейшие в мире месторождения глауберовой соли (сульфата). Вероятные запасы глауберовой соли исчисляются в полмиллиарда тн. Кроме того, в районе есть месторождения каменного угля, мела, известняка и самосадочной соли. Имеются указания на возможные месторождения нефти, свинца и медного колчедана.

Недостаток влаги делает почти невозможным возделывание сельско-хозяйственных культур, поэтому полеводство не имеет самостоятельного значе-

Парторганизация По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 32 парт. ячейки и 8 кандидатских группы, которые объединяли 243 члена ВКП(б) и 354 кандидата. По социальному положению в организации состояло: 164 рабочих, 414 крестьян и 19 служащих. В составе организации: казаков—374 и русских—206 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 500 членов, в т. ч.: 46 батраков, 352 бедняка. Национальный состав: 155 казаков, 335 русских и 10 прочих.

ния в хозяйстве района. Основными отраслями хозяйства являются рыбный промысел и животноводство.

Территория. Общая площадь района выражается ориентировочно в 170-180 тыс. кв. км или 17-18 млн гектаров. Точного распределения территории по угодьям нет. Приблизительно площадь пахотоспособных земель исчисляется в 3-5 тыс. га и сенокосов в 100 тыс. га.

Население. Население района составляет 40591 чел., в т. ч. 35157 чел. сельского населения. В национальном отношении в районе преобладает казакское население, которое составляет 94 проц. всего населения. Три четверти хозяйств района кочевые, примерно десятая их часть полукочевые и только 15-17 проц. ведут оседлую жизнь.

В 1931 г. в результате плановых мероприятий, перешло на оседлость 1000 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств. В 1932 г. по плану должны перейти на оседлость 400 хозяйств.

Рыболовство. Рыбный промысел в районе имеет большое значение. Им занято 1680 хозяйств, т. е. более 20 проц. всего населения района. Из красных пород добываются белуга, севрюга, осетр и из черных пород: белорыбца, судак, сельдь, вобла, килька и пр. Добывается также тюлень.

В 1931 г. рыбацкими колхозами было выловлено: сельди—13897 цнт, воблы—25255 цнт, судака—7401 цнт, красной рыбы—9268 цнт и тюленя—6739 цнт. Госрыбтрестом было добыто: сельди—5896 цнт, крупного частика—584 цнт, воблы—503 цнт, красной рыбы—2440 цнт и тюленя—49 цнт. Всего было выловлено в 1931 г. 101178 цнт рыбы-сырца, в т. ч.: колхозами—56090 цнт и государственными промыслами—45088 цнт. Валовая продукция выразилась в 2908732 рубля. Рабочих в среднем было занято на промыслах 1045 чел.

Животноводство. По данным налогового учета 1931 г. общее количество скота в районе составляло 113700 голов, в т. ч.: рогатого скота—1535 гол., верблюдов—1691, лошадей—10772, коз—36269 и баранов—49103 гол.

Животноводство является главным занятием населения. По природным условиям наиболее распространено разведение неприхотливых животных верблюдов и овец.

Полеводство. В 1931 г. в районе было засеяно 792 га в т. ч.: просом—347 га, джугарой—255 га, рожью—90 га, пшеницей—75 га.

В 1932 г. в районе должно быть засеяно 1814 га.

Колхозное строительство. По данным на 15 июня 1932 г. в районе было 20 колхозов, из которых 14 животноводческих и 6 рыболовецких.

Животноводческие колхозы объединяли 2300 хозяйств. Обобществлено в них 7033 гол. скота, в т. ч.: лошадей—746, верблюдов—2254, баранов—1147 коз—1106, молодняка—1780 гол.

Рыболовецкие колхозы объединяли 2154 хозяйства. Всего в районе коллективизировано 65 проц. хозяйств.

Промышленность. Главной отраслью промышленности в районе являются государственные *рыбные промысла*, которых имеется 6. Емкость промыслов холодного посола—около 12 тыс. цнт, теплого—55 тыс. цнт. Ведется кустарным способом *разработка извести, мела, каменного угля* и добыча *самосадочной соли*. В ближайшем будущем начнется строительство *рыбно-консервного комбината*. В Карабугазском заливе сульфаттрест производит *добычу сульфата*. Добыча в отношении к сырьевым ресурсам имеет ничтожные размеры. В ближайшие годы Карабугазский залив должен стать крупнейшим центром химической промышленности Советского Союза. Мелкие *кустарные промыслы* находятся в зачаточном состоянии.

Транспорт и связь. Район очень беден удобными дорогами. Единственным и наиболее удобным средством сообщения является море. В период навигации существует регулярное пароходное сообщение с Астраханью и Красноводском.

Почтовое отделение имеется в г. Форт-Александровске. Почтовых агентств в районе—8. Имеется радиотелеграфная станция в г. Форт-Александровске, там же имеется и трансляционный узел.

Социально-бытовое обслуживание. Торго-

вый обмен сосредоточен в потребкооперации, торговая сеть которой развита слабо: на 1 января 1932 г. потребительская кооперация имела в районе 16 торговых точек.

Лечебными учреждениями район обеспечен плохо. Они сосредоточены, главным образом, в районном центре. Имеется две больницы в г. Форт-Александровске и в пос. Баутино, в которых 30 коек. Там же имеется 2 врачебных пункта и два фельдшерских пункта.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-1932 учебном году составляли 40 школ первой ступени и 2 школы семилетки. В школах обучалось 2503 чел. учащихся. Политпросветработу ведут 3 клуба, 4 избы-читальни и 3 библиотеки, 9 красных уголков и 4 кино-передвижки.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 10 партячеек и 3 кандидатских группы, в которых числилось 165 членов ЕКП(б) и 130 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 141 рабочий, 115 крестьян и 39 служащих. В составе организации: казаков—255 и русских—24 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 462 члена, в т. ч.: 34 рабочих, 120 батраков, 215 бедняков.

Национальный состав: 391 казак, 55 русских и 10 прочих.

ТАЛОВСКИЙ

Центр района—пос. *Таловка*, расположенный в 50 км от ст. Александров-гай, Рязано-Уральск. ж. д.

При районировании 1930 г. от Таловского района, бывш. уральского округа были отделены аулсоветы Бурсы и Джаксыбай и присоединена часть бывш. Сламихинского района.

Географическое положение. Таловский район расположен между 49° 10' и 50° 50' северной широты и 49° 10' и 50° восточной долготы. На севере он граничит с Нижне-волжским краем, на западе—с Джаны-бекским, на северо-востоке—с Уральским, на востоке—с Лбищенским и на юге—с Джангалинским районами.

Естественно-исторические условия. Весь район лежит в Прикаспийской низменности, слегка повышенной и слабо волнистой в северной ее части, остальная часть представляет из себя равнину с незначительными понижениями по берегам водных потоков.

Почвы района можно разделить на две основные группы: степные почвы водоразделов, незаливаемые стоками речных весенних вод, и почвы разливов рек и озер. Водоразделы представлены пятнистой степью. Вся степь испещрена небольшими впадинами в 10-25 кв. м с черноземовидными или каштановыми почвами. Плоскосные места представлены солонцами и солончаками. Разливаемая часть степных рек и озер имеет пухлые и мокрые солончаки.

Климат резко континентальный. Средняя температура весны +7,7°, лета +25,17°, осени +7,3°, зимы—17,1°.

По территории района протекают *реки* Чижа 1-я, Чижа 2-я, Б.-Узень, М.-Узень и ряд мелких рек. Кроме того, имеется большое количество больших и малых *озер и водоемов*. Вода в реках весной пресная, летом соленоватая.

Растительность, как и почвы делится на две основных группировки: степная растительность водоразделов, не заливаемая стоком речных вод, и растительность разливов рек и озер.

Водораздельная часть имеет пятнистую степь. Однородность растительного покрова отсутствует. Вся степь испещрена небольшими впадинами, растительность их—злаковая. На луговых солонцеватых почвах преобладает пырей, бидокс, ржаник.

Территория. Общая площадь района равна 16082 кв. км, или 1608240 га, в т. ч.: пашни—114617 га, сенокосов—272156 га, выгонов—1175211 га. Неудобной земли в районе 46256 га.

Население района составляет 32239 чел. Все население—сельское (в колхозах 24659 чел., в совхозах 903 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население, которое составляет 87,9 проц. всего населения района. Затем идут русские (4,6 проц.) и татары (2 проц.).

За 1930 и 1931 гг. в результате правительственных мероприятий, в районе перешло на оседлость 4223 казакских кочевых и полукочевых хозяйства.

В 1932 г. по плану должны перейти на оседлость 2 тыс. хозяйств.

Полеводство является основной отраслью хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составляла 31000 га, в т. ч.: в колхозах 26191 га, или 84,5 проц. и в единоличном секторе 4809 га, или 15,5 проц.

В совхозах было посеяно 1041 га яровыми культурами, в т. ч.: ячменем—175 га, просом—674 га, кукурузой—150.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 17047 га, в т. ч.: пшеницей—9014 га, просом—7211 га, овсом—375 га, ячменем—841 га; масличными культурами 8923 га (горчицей—7706 га, льном—640 га, подсолнечником—527 га); кормовыми культурами—83 га (травы); огородно-бахчевыми культурами 138 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 2324 га, в т. ч.: пшеницей—434 га, просом—1616 га; масличными культурами—2414 га; огородно-бахчевыми—71 га.

Озимыми в 1931 г. было засеяно 6830 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно

31000 га яровыми, в т. ч.: 16800 га зерновыми, 13 тыс. га масличными и 320 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 86 сельхозартелей, объединявших 6240 хозяйств, 2 ТОЖ и ТОЗ, объединявших 545 хозяйств. Всего коллективизировано 6785 хозяйств, или 79,9 проц. Обобществлено в колхозах 16528 гол. скота, в т. ч.: 3930 гол. рабочего, 4271 корова, 8322 овцы.

Совхозное строительство. В районе расположен Сламихинский совхоз *Скотоводтреста*, имеющий 239452 га земельных угодий, в т. ч.: 1408 га пашни, 56178 га сенокосов, 173782 га выгонов. Поголовье—10073 гол. скота, в т. ч. 1947 гол. рабочего.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работают 4 МСС: Кошанкульская, Мироновская, Казталовская и Сламихинская. Все МСС в 1931 г. убрали 152889 га сенокосов. По плану 1932 г. они должны убрать 174000 га.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет *машинно-истребительная станция* ОБВ.

Промышленность. Крупных предприятий в районе нет. Мелкая *мукомольная* промышленность представлена 3 механизированными мельницами с суточной производительностью в 120 цнт и 10 ветряными с суточной производительностью в 135 цнт. Работают 7 *маслодельных* заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 627 цнт масла.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с Александров-гаем. Почтово-телеграфное отделение имеется в Таловке и Сламихино. Почтовых агентств в районе—14. Телеграфом район связан с Александров-гаем. Телефонная связь внутри

района существует между двумя пунктами. Имеются трансляционные узлы в Таловке и Сламихино.

От Александров-гая, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата—4668 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района по местному бюджету ассигновано: на электростроительство—5 тыс. рублей и улучшение противопожарной охраны—1 тыс. рублей.

Торговля сосредоточена в потребкооперации, которая на 1 января 1932 имела 35 торговых точек.

Лечебная сеть в 1931 г. была представлена двумя больницами в с. Таловском и Сламихино и пятью врачебными пунктами.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 53 школ первой степени, в которых обучалось 2155 учащихся и 4 школы повышенного типа, в которых обучалось 335 учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 2693 чел. Политпросветработу ведут 2 избы-читальни и 1 библиотека.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 32 партакции и 11 кандидатских групп, в которых числилось 237 членов ВКП(б) и 391 кандидат. По социальному положению в организации состояло: 165 рабочих, 425 крестьян и 38 служащих. В составе организации: казаков—520 и русских—66.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 1508 членов, в т. ч. 363 батрака и 1125 бедняков. Национальный состав: 1310 казаков, 90 русских, 108 прочих.

Печать На казакском языке издается районная газета *„Тонкер-жол“*, которая выходит раз в пятидневку. Тираж 500 экз.

ТАЙПАКСКИЙ.

Центр района.—пос. *Калмыково*, расположенный в 280 км от г. Уральска.

При районировании 1930 г. к Тайпакскому району, быв. Уральского округа, были присоединены части Лбищенского, Джамгайинского и быв. Каратюбинского районов.

По постановлению президиума КазЦИК от 1 января 1932 г. к Тайпакскому району присоединена быв. Кзыл-кугинская часть упраздненного Доссорского района.

Географическое положение. Тайпакский район расположен между 48° и 50° 05' северной широты и 51° 20' и 54° 10' восточной долготы (от Гринвича). На севере район граничит с Уральским, на востоке—с Джамбайтинским, на западе—с Лбищенским и на юге—с Гурьевским районами.

Естественно-исторические условия. Весь район лежит в Прикаспийской равнине, с общим уклоном с севера на юг. По характеру рельефа район можно разделить на две основные части: Наиболее повышенные места, представляющие широкие плоские водоразделы, мало рассеченные разливами рек Уленты и Чердырты, и места разливов рек.

По равнине разбросаны котлообразные понижения глубиной до 3-5 м. Такие понижения имеют крутые берега и заняты или солеными озерами, или озерами с пресной водой.

Почвы района можно разбить по следующим видам: пахотнеспособные—наиболее часто встречающиеся темно-цветные почвы пашни—черноземовидные, каштановидные и солоды (северная часть района); светлокаштановые, супесчаные, песчаные

и реже суглинистые почвы прикаспийской долины. Среди пастбищных почв особенно выделяются пятнистые степи с пятнами солонцов. В поймах рек тянутся несложившиеся песчаные и супесчаные полосы. Из неудобных земель встречаются солончаки, соры, хаки, овраги, болота.

Климат—сухой, резко континентальный. Район расположен в зоне сухих степей. Средняя годовая температура +4,9°. Температура самого теплого месяца +24,6°, а самого холодного—15,2°. Годовое количество атмосферных осадков составляет от 200 до 300 мм. В северной части выпадение осадков преобладает летом и зимой, в южной одинаково во все сезоны.

Территория района очень плохо обводнена, особенно средняя полоса. Главные *водные системы* района составляют на западе р. Урал и на юге р. Уил. Кроме того на юге расположен ряд озер.

Растительность района может быть разбита на две группы: степная растительность и растительность разливов рек, водосмов, пашин и долин рек. Растительность бедная и низкорослая.

Животный мир не богат. Встречаются заяц, лисица, хорек, суслик и редко волк. Птицы: коршуны, стрепет, куропатка, дрофы, рябчики и водоплавающие.

Территория. Общая площадь района—18350 км или 1835093 га, в т. ч.: пашни—171852 га; сенокосов—214902 га (заливных—56252 га, сухоходольных—158650 га); пастбищ—126973 га; лесной площади—20880 га. Неудобной земли в районе 1279606 га.

Население района составляет 19159 чел. Все население—сельское (в колхозах—6957 чел., в сов-

хозах—2298 чел.). Преобладающим населением являются казаки, которые составляют 79,4 проц. всего населения. Затем идут русские—19,9 проц.

В 1931 г. в результате плановых мероприятий, перешли на оседлость 1000 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Район относится к группе животноводческих, оседающих районов. Полеводство играет лишь подсобную к животноводству роль. По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 14000 га яровыми, в т. ч.: 11800 га зерновыми, 2000 га масличными и 120 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 17 сельхозартелей, объединявших 1728 хозяйств. Район коллективизирован на 58,1 проц. Обобществлено в колхозах 5183 гол. скота, в т. ч.: 990 гол. рабочего, 1707 коров, 2435 овец.

Совхозное строительство. В районе расположен Тайпакский совхоз *Скотоводтреста*, имеющий 119270 га земельных угодий (46500 га пашни, 11100 га сенокосов, 56050 га выгонов). Поголовье—7233 гол. скота, в т. ч. 753 гол. рабочего.

Машинная база сельского хозяйства. Ведут работу четыре *машинно-сенных станций*: Базар-тюбинские первая и вторая, Курзалинская и Кызыл-кугинская. Все они в 1931 г. убрали 42815 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС должны убрать 77 тыс. га сенокосов.

Промышленность. Крупных промышленных предприятий в районе нет. Работают два *маслодельных завода* Казмаслопрома, которые в 1931 г. вы-

работали 57 цит масла. В небольших размерах развит *рыбный промысел* на р. Урале.

Транспорт и связь. Через территорию района пролегают два крупных тракта: Уральск—Гурьев и Уральск—Кзыл-кумы. Почтовым трактом район связан с Гурьевом и Уральском. Почтово-телеграфное отделение имеется в Базар-тюбе и Кызыл-куте. Почтово-телеграфных агентств в районе—6. Телеграфом район связан с г. Уральском. Телефонная сеть имеется между двумя пунктами внутри района.

От Уральска, ближайшего к районному центру жел. дор. пункта, до Алма-ата—5289 клм.

Социально-бытовое обслуживание. *Торговля* осуществляется, главным образом, через торговую сеть потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела 19 торговых точек.

Лечебная сеть в 1931 г. имела три больницы, три врачебных пункта и три фельдшерских пункта.

Народное образование. Учреждений наркомпроса в 1931-32 учебном году было: 47 школ первой ступени, в которых обучалось 990 учащихся, и 2 школы повышенного типа.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 24 партакции, в которых числилось 215 членов ВКП(б) и 331 кандидат. По социальному положению в организации состоит 114 рабочих, 402 крестьянина и 30 служащих. В составе организации: казаков—529 и русских—14 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 472 членов, в т. ч.: 65 батраков, 385 бедняков. Национальный состав: 355 казаков, 15 русских, 122 прочих.

УРАЛЬСКИЙ.

Центр района—гор. *Уральск*—центр Западно-казакстанской области,—расположенный на р. Урал, у одноименной станции Рязано-Уральской жел. дор.

При районировании 1930 г. Уральский район образовался из территории быв. Тепловского и Каменского районов, части быв. Зауральянского района и г. Уральска, ранее являвшегося центром быв. Уральского округа.

По постановлению президиума КазЦИК от 1 февраля 1932 г. к Уральскому району присоединено 2 аулсоветов упраздненного Аккатынского района.

Географическое положение. Уральский район расположен между 47° 45' и 49° 20' северной широты и 46° 15' и 49° 5' восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Нижне-волжским краем и Средне-волжским краем, на востоке—со Средне-волжским краем и Чингизлаусским районом, на западе—с Лбищенским и на юге—с Джамбейтинским районами.

Естественно-исторические условия. По характеру *рельефа* район можно разделить на северную—сыртовую и южную—равнинную части. На севере района проходит основная ось общего сырта. Высота сырта над уровнем моря в среднем 200-220 м. По долине р. Чаган и притокам Урала отроги сыртов пологими склонами переходят в Прикаспийскую низменность.

Почвы района весьма разнообразны. К хорошим пахотнспособным почвам относятся южные суглинистые черноземы (плато и склоны сыртов); черноземовидные почвы, которые преимущественно расположены на севере района; черноземовидные и темнокаштановые почвы, залегающие на пониженных местах и по долинам рек.

Климат резко континентальный. Средняя годо-

вая температура воздуха +5°. Годовое количество атмосферных осадков выражается в 300 мм. Безморозный период длится 190 дней.

Хорошо обеспечена *водными источниками* северная часть района. Главной водной артерией здесь является р. Чаган (приток Урала) с многочисленными притоками. В южной части района течет р. Урал, в которую здесь впадает ряд притоков. Вода почти во всех реках этой части района, за исключением Урала,—солонцеватая.

На севере района распространена залежная *растительность* (острец, ползучий пырей, горькая полынь). На юге преобладает ковыльная и ковыльно-типчаковая растительность. Лесные и кустарниковые заросли встречаются, главным образом, в долинах рек. Растут осокорь, серебристый тополь, вяз и пр.

Полезными ископаемыми район не богат. Имеются в северной части месторождения горючих сланцев и фосфоритов. Кроме этого, есть меловые отложения и цветная пермская глина.

Территория. Общая площадь района равна 25334 кв. клм, или 2533458 га. Из этой площади усадебных земель 2709 га; отдельно от усадеб расположенных садов 691 га; пашни 1226533 га; сенокосов 261357 га; выгонов 909586 га; лесной площади 38009 га. Неудобной земли в районе 90505 га.

Население составляет 131962 чел., в т. ч. 87962 чел. сельского населения (в колхозах—67097 чел., в совхозах—16677 чел.). Преобладающим населением является *русское*, которое составляет—55,4 проц. всего населения. Затем идут казаки—21,5 проц. и украинцы—20,2 проц.

Полеводство является основной отраслью сельского хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 263859 га,

в т. ч. в колхозах 155011 га, или 58,7 проц. и в единоличном секторе—5047 га, или 1,9 проц.

В совхозах посеяно было 103801 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей—89493 га, овсом—5755 га, ячменем—1523 га, просом—4129 га, подсолнечником—1282 га.

Колхозы засевают: зерновыми культурами 129216 га, в т. ч.: пшеницей—60128 га, овсом—10128 га, просом—5634 га; масличными культурами 22731 га, в т. ч.: подсолнухом—11036 га, льном—6163 га, горчицей—5428 га; огородно-бахчевыми культурами 3064 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 3523 га, в т. ч.: пшеницей—1141 га, просом—2027 га; масличными культурами 912 га,

угодий, в т. ч.: 30962 га пашни, 10619 га сенокосов, 113082 га выгонов. Поголовье—11887; Кановский, имеющий 202200 га земельных угодий, в т. ч.: 103518 га пашни, 1056 га сенокосов, 92350 га выгонов. Поголовье—13955; Чижинский, имеющий 190703 га земельных угодий, в т. ч.: 875 га пашни, 63406 га сенокосов, 12412 га выгонов. Поголовье—17088. Совхозы *Овцеводтреста* — Чижинский, имеющий 309278 га земельных угодий, в т. ч.: 24826 га пашни, 141666 га сенокосов, 137975 га выгонов. Поголовье—60914 гол. скота.

Машинная база сельского хозяйства. В районе ведут работу две *машинно-тракторные станции*. Бурлинская, имеющая 49 тракторов, общей мощностью 521 HP. МТС обслуживает 19 колхозов,



МТС готовится к выезду в поле.

в т. ч.: подсолнухом—359 га, льном—258 га, горчицей—295 га; огородно-бахчевыми 612 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 25318 га.

В 1932 г., по плану должно быть засеяно яровыми 131000 га, в т. ч.: 94200 га зерновыми, 28100 га масличными и 4700 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 12 с.-х. коммун (735 хозяйств) и 125 сельхозартелей, объединявших 13277 хозяйств. Всего коллективизировано 14062 хозяйства, или 80,7 проц. В колхозах обобществлено 26612 гол. скота, в т. ч.: 16945 гол. рабочего, 7729 коров, 1933 овцы.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы: *Зернотреста* — Красновский, имеющий 101659 га земельных угодий, в т. ч. 78232 га пашни. В совхозе 152 трактора (2288 лош. сил). Посев 1931 г. составил 25247 га; Уральский, имеющий 61129 га земельных угодий, в т. ч. 56204 га пашни. В совхозе 99 тракторов (2500 лош. сил). Посевная площадь 1931 г.—2501 га; Каменевский, имеющий 64814 га земельных угодий, в т. ч. 56430 га пашни. В совхозе 80 тракторов (2268 лош. сил). Посевная площадь 1931 г.—20017 га; Рубежинский, имеющий 72253 га земельных угодий, в т. ч. 62502 га пашни. 72 трактора (2020 лош. сил). Площадь посева 1931 г.—19483 га. Совхозы *Скотоводтреста* — Шиповский, имеющий 163311 га земельных

угодий, в т. ч.: 30962 га пашни, 10619 га сенокосов, 113082 га выгонов. Поголовье—11887; Кановский, имеющий 202200 га земельных угодий, в т. ч.: 103518 га пашни, 1056 га сенокосов, 92350 га выгонов. Поголовье—13955; Чижинский, имеющий 190703 га земельных угодий, в т. ч.: 875 га пашни, 63406 га сенокосов, 12412 га выгонов. Поголовье—17088. Совхозы *Овцеводтреста* — Чижинский, имеющий 309278 га земельных угодий, в т. ч.: 24826 га пашни, 141666 га сенокосов, 137975 га выгонов. Поголовье—60914 гол. скота.

Кроме МТС работают три *машинно-сенных станции*: Зеленовская, Чаганская и Чижинская. МСС в 1931 г. убрали 56158 га сенокосов. По плану 1932 г. они должны убрать 86000 га.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет *машинно-испребительная станция* ОБВ.

Промышленность. В районе имеется ряд ценовых предприятий: *механический, кожевенный, овчинный и кирпичный заводы*, крупная *механическая мельница*, два *просообдира* и *типография*.

Механический завод в 1931 г. выпустил продукции на 529 тыс. руб. в неизменных ценах 1926-27 г.; кожевенный завод выделал 30570 крупных кож; овчинный выпустил продукции на 1680 тыс. руб. и кирпичный на 240 тыс. руб. Продукция типографии выразилась в 74,8 тыс. рублей.

Мелкая *мукомольная промышленность* развита довольно сильно. Имеется много водяных и ветряных мельниц. Работают 16 *маслодельных заводов* Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 301 цнт масла.

Развиты мелкие кустарные промыслы. Валовой оборот их в 1931 г. превысил 6 млн рублей. В артелях объединено 815 кустарей.

Транспорт и связь. Территорию района с востока на запад пересекает линия Рязано-Уральской ж. д. В период навигации существует регулярное пароходное сообщение по Уралу до Гурьева и Оренбурга. От Уральска идут тракты на Гурьев, Бузулук, Илецк—Оренбург.

Почтово-телеграфные отделения имеются в Уральске, Переметном, Рубежах, Соболеве, Уральском зерносовхозе, Федоровке и Шипове. Почтовых агентств в районе функционирует более 50. Телеграфом район связан с г. Саратовом. Телефонная связь внутри района имеется между 44 пунктами.

От Уральска до Алма-ата—5289 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на районное и городское коммунальное хозяйство ассигновано: жилищное строительство 138700 рублей, строительство водопровода 450 тыс. рублей, электростроительство 470 тыс. рублей, ремонт мостовых 20 тыс. руб., улучшение противопожарной охраны 93300 руб., строительство бань 230 тыс. руб., зеленые насаждения 5 тыс. руб., строительство тротуаров 80 тыс. руб.

Торговый обмен, главным образом, сосредоточен в потребкооперации. По данным на 1 января 1932 г. она имела в районе 114 торговых точек.

Медицинская сеть, как в г. Уральске, так и в сельских местностях района развита довольно силь-

но. В 1931 г. в городе имелось три больницы на 280 коек; 8 врачебных пунктов; один фельдшерский пункт; женско-детская консультация; пункт оздоровления детей и подростков; физико-терапевтический кабинет; рентгеновский кабинет; санитарно-бактериологическая лаборатория и малярийная станция.

На периферии района имелось 6 больниц—в пос. Каменском, с. Богдановке, Чижа II, Уральском и Рубежинском зерносовхозах, Шиповском мясосовхозе; 9 врачебных пунктов и 9 фельдшерских пунктов.

Народное образование. Сеть учреждений Наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 130 школ первой ступени, в которых обучалось 12369 учащихся, и 8 школ повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности за год было обучено 4736 чел.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 120 парт. ячеек, которые объединяли 1506 членов ВКП(б) и 1316 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 1478 рабочих, 986 крестьян, 358 служащих. В составе организации: казаков—835 и русск.—1621 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района объединяла 5916 членов, в т. ч. 1064 рабочих, 1571 батрака, 2084 бедняка. Национальный состав: 2154 казака, 3024 русских, 738 прочих.

Печать. Районные печатные газеты не издаются. В Уральске издаются областные газеты.

УРДИНСКИЙ.

Центр района—пос. Урда, расположенный в 52 км от ст. Сайхино, Рязано-Уральской жел. дор.

При районировании 1930 г. к Урдинскому району, быв. Уральского округа, была присоединена часть быв. Азгирского района.

Географическое положение. Урдинский район расположен между 47° 45' и 49° 20' северной широты и 45° 15' и 49° 5' восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Джаныбекским, на востоке—с Жангалинским районами, а на западе и юге—с Нижне-волжским краем.

Естественно-исторические условия. Западная часть района по рельефу представляет равнину местами слабо волнистую, суглинистую, супесчаную степь, чередующуюся оврагами с большими водосбросами и с понижениями. Восточная и южная части имеют волнистую степь покрытую буграми сыпучих песков, достигающих иногда больших размеров в высоту.

Почвы. В северной части района господствующими почвами являются: светло-каштановые почвы, супески и пески. В западной части суглинистые почвы, чаще всего почвенный покров пестрый.

Климат резко континентальный с резкими колебаниями температур. Средняя температура определяется в январе $-10,1^{\circ}$, а в июле $+24,7^{\circ}$. Летом нередко жары доходящие до $+40,1^{\circ}$; ночью же воздух сильно охлаждается. Средняя годовая температура $+7,6^{\circ}$. Годовое количество осадков 160—230 мм. Зимой свирепствуют снежные бураны и гололедицы.

Водными источниками район беден. Население пользуется исключительно колодезной водой. Вода в песчаной части района—пресная и залегает неглубоко; в остальной части—солончатая. К юго-западу от поселка Урды расположены значительные грязесоленые озера, летом не пересыхающие. Грязи имеют лечебные свойства.

Из растений произрастающих в районе нужно отметить кермек, заготавливаемый как дубильное сырье. Кермек здесь заняты огромные площади.

Территория. Общая площадь района составляет 24086 кв. км, или 2408692 га. Из этой площади пашни занимают 72458 га, сенокосы 135374 га, выгоны 1653936 га. Неудобной земли в районе 546924 га.

Население составляет 45901 чел. Все население—сельское (в колхозах—16433 чел., в совхозах—882 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население, составляющее 96 проц. всего населения района.

Направление хозяйства—животноводческое, с подсобным земледелием, имеющим зерновое направление. В 1931 г. в районе было засеяно озимыми 1273 га. По плану 1932 г. яровыми должно быть засеяно 15 тыс. га, в т. ч.: 10880 га зерновыми, 4000 га масличными и 120 га огородно-бахчевыми культурами.

В порядке создания прочной кормовой базы животноводства, —имеющей огромное значение в районе в связи с частыми гололедицами, сопровождающимися джудом, в 1931 г. в районе было убрано 106768 га сенокосов с валовым выходом сена в 42572 тн и заложено на силос 409 тн зеленой массы.

Работают две *машинно-сенные станции*—Шунгайская и Октябрьская, которые в 1931 г. убрали 8551 га сенокосов. По плану 1932 г. они должны убрать 38000 г.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе имелось 30 сельхозартелей, объединявших 5127 хозяйств. Район коллективизирован на 58,9 проц. В колхозах обобществлено 8280 гол. скота, в т. ч.; 2860 гол. рабочего, 1735 коров, 3719 овец.

Совхозное строительство. В районе расположен Урдинский совхоз *Коневодтреста*, имеющий

445226 га земельных угодий, в т. ч.: 3913 га пашни, 65614 га сенокосов, 326515 га выгонов. Племенное поголовье—3103 лошади и 2611 верблюдов.

Промышленность. Крупных предприятий в районе нет. Мелкая мукомольная промышленность представлена 2 механизированными мельницами, с суточной производительностью в 44 цнт, и 3 ветряными мельницами, с суточной производительностью в 25 цнт. Мелкие кустарные промыслы развиты очень слабо.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан со ст. Сайхино. Почтово-телеграфные отделения имеются в Урде и Сайхино. Почтовых агентств в районе—3. Телеграфом район связан с г. Астраханью.

От ст. Сайхино, ближайшего к районному центру жел.-дор. пункта, до Алма-ата 4157 клм.

Социально-бытовое обслуживание. Торговый обмен сосредоточен в потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела 33 торговых точки.

ЧИНГЕРЛАУССКИЙ.

Центр района—сел. *Чилик*, расположенное в 40 клм от ст. Илецк Сам.-Злат. жел. дор.

При районировании 1930 г. к Чингерлаусскому району, быв. Актюбинского округа, была присоединена часть быв. Заурального района.

В 1932 году, после всех изменений в административном устройстве района, в районе осталось 28 сельсоветов.

Географическое положение. Чингерлаусский район расположен между $49^{\circ} 50'$ и $51^{\circ} 30'$ северной широты и между $52^{\circ} 45'$ и $54^{\circ} 30'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Уральским районом, на северо-востоке со Средневожским краем, на востоке—с Хобдинским районом, Актюбинской области, на Западе—с Джамбейтинским районом.

Естественно-исторические условия. Рельеф района разнообразен, волнисто-холмистый. В средней части его территории проходит с северо-запада на юго-восток водораздел между реками Илеком и Утвой. Этот водораздел, являясь наиболее высокой частью района, состоит из меловых пород.

Значительная расчлененность рельефа обуславливает разнообразие и пестроту почвенного покрова на территории района. Наибольшее распространение имеют темно-каштановые, черноземовидные суглинистые почвы, выстилающие равнинные плато и пологие склоны водоразделов.

По западинам и верховьям неглубоких оврагов темно-каштановые почвы переходят в типичные мощные черноземы с богатой растительностью.

Климат района резко-континентальный, с знойными сухими ветрами в июне—июле месяцах. Средняя годовая температура $+49^{\circ}$. Средняя максимальная температура $+24^{\circ}$ (июль) и минимальная -14° (январь). Годовое количество атмосферных осадков 275 мм. В летний период, с мая по август, выпадает 101 мм атмосферных осадков или 38,9 проц. всей суммы годовых осадков. При сильной раскаленности воздуха летние дожди, быстро испаряясь, усваиваются почвой в незначительном количестве.

Район имеет густую сеть водных бассейнов (рек). Наиболее крупные реки района, как Илек, Чингерлау, Аше имеют пресную воду. Мелкие речки в большинстве имеют солоноватую воду и почти во всех реках в нижнем течении вода приобретает солоноватый вкус.

Лечебная сеть в 1931 г. состояла из 4 больниц; 4 врачебных и двух фельдшерских пунктов и 1 женско-детской консультации в Урде.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 79 школ первой степени, в которых было 4369 учащихся, и 3 школы повышенного типа, в которых было 100 учащихся. Политпросветработу вели 2 избы-читальни, 1 кино-передвижка и 5 красных уголков.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе имелось 37 партячеек и 5 кандидатских групп, в которых числилось 359 членов ВКП(б) и 590 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 323 рабочих, 584 крестьянина и 42 служащих. В составе организации: казаков—314 и русских—467 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 1606 членов, в т. ч.: 135 рабочих, 176 батраков, 925 бедняков. Национальный состав: 1581 казак, 10 русских, 15 прочих.

Растительность. Площади черноземовидных суглинков покрыты сплошным густым покровом ковыля с подмесью мятников, типча, тонконога и пр. Каштановые и светло-каштановые суглинки характеризуются более редким травостоем отдельных кустиков типцово-ковыльного покрова.

Незначительная по размерам древесины растительность района в виде березы, осины, ольхи, тополя, вербы и, главным образом, ивы имеет угнетенный вид.

Территория. Общая площадь района составляет 11892 кв. клм, или 1189180 га. Из этой площади пашни занимают 554488 га; сенокосы—97473 га, выгоны—478596 га, леса и кустарники—7965 га. Неудобной земли в районе 47415 га.

Население района, по состоянию на 1 февраля 1932 г., составляет 13806 чел. Все население—сельское (в колхозах 11832 чел.). В национальном отношении в районе преобладают казаки, которые составляют 67,4 проц. всего населения. Затем идут украинцы и русские—29,8 проц., и татары 2,8 проц.

За 1930 и 1931 г.г., в результате плановых мероприятий, в районе перешло на оседлость 1200 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств. В 1932 г. должно быть проведено на оседлость 3221 хозяйство.

Полеводство является основной отраслью хозяйства и имеет пшенично-просяное направление. Посевная площадь в 1931 г. в районе составила 46146 га, в т. ч.: в колхозах 40521 га или 87,9 проц. и в единоличном секторе 4533 га или 9,8 проц.

Из всей площади посева зерновыми культурами было засеяно 39831 га, в т. ч.: пшеницей—12177 га; рожью—926 га, просом—25333 га, ячменем—487 га; овсом—368 га, масличными культурами—5752 га; в т. ч.: подсолнечником—5612 га, льном—140 га; огородно-бахчевыми культурами—563 га.

Озимыми в 1931 г. было засеяно 2134 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно яровыми 36630 га, в т. ч.: 29516 га зерновыми, 5611 га масличными, 653 га огородно-бахчевыми культурами и 850 га кормовыми травами.

Животноводство. По предварительным данным правительственной переписи 1932 г., на 1 февраля этого года в районе числилось всего скота (без совхозов) 10557 гол., в т. ч.: лошадей—9609 гол., верблюдов—444 гол., крупного рогатого скота—5200 гол., овец и коз—2266 гол.

Животноводство в районе имеет мясо-молочное направление по крупному рогатому скоту и мясо-шерстное — по овцам.

Наличие значительных луговых и суходольных сенокосных угодий способствует быстрейшему созданию кормовой базы животноводства. В 1931 г. в районе было убрано 143267 га сенокосов, давших валовой выход сена в 84088 тн. На силос было заложено 51 тн зеленой массы.

Совхозное строительство. С начала 1932 года в районе организован мясосовхоз мясо-молочного направления. Земельная площадь совхоза — 180000 га. поголовье стада — 5393 гол., из них 310 гол. рабочего скота.

Колхозное строительство. По данным на 1 мая 1932 г. в районе имелись 31 сельхозартель, объединявшие 3506 хозяйств. Район коллективизирован на 92,1 проц.

В колхозах обобществлено 4680 гол. скота. Организовано колхозно-товарных ферм: молочно-товарных — 14, в них 3653 гол. скота, в т. ч. 1367 коров; ферм выращивания молодняка — 7, в них — 470 гол.; овцеводческо-козоводческих ферм — 2, в них — 2266 голов.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работают Лубянская и при седьмом ауле машинно-сенные станции. МСС в 1931 г. было убрано 29231 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС уберут 83930 га сенокосов.

Промышленность. Мелкая мукомольная промышленность представлена 2 механизированными мельницами с суточной производительностью в 12 цнт и 5 ветряными с суточной производительностью в 40 цнт. Мелкие кустарные промысла развиты слабо. Валовая продукция их не превышает 200 тыс. руб. в год.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с Соль-Илецком (тракт Уральск—Оренбург).

Почтово-телеграфное отделение имеется в Чилике. Почтовых агентств в районе — 6. Телефонная связь имеется только с Соль-Илецком. В текущем году в Чилике должна быть построена радиостанция.

На дорожное строительство в 1932 г. вкладывается 11600 рублей.

От Илецка, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата 2456 клм.

Социально-бытовое обслуживание. Торговый обмен осуществляется через потребительскую кооперацию (12 сельпо), которая на 1 января 1932 г. имела в районе 30 торговых точек.

Медицинскими учреждениями район обеспечен слабо. В 1931 г. имелась больница в селе Чилик, в которой было 20 коек; два врачебных пункта в Чилике и Лубянке и 4 фельдшерских пункта.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 40 школ первой ступени и 3 школы повышенного типа. Всего учащихся было — 1759 чел., что составляет 99,9 проц. охвата детей школьного возраста. Ликбезом было охвачено 2732 чел. или 43 проц. общего количества неграмотных и малограмотных в районе.

По линии дошкольного воспитания в колхозах работало 28 детплощадок на 1240 чел. детей.

В районе имеется 28 изб-читален и 6 клубов.

Парторганизация. По состоянию на 1 апреля 1932 г. в районе имелось 20 парт. ячеек и 9 кандидатских групп, которые объединяли 154 члена ВКП(б) и 263 кандидата. По социальному положению в организации состояло: 7 рабочих, 376 крестьян и 34 служащих. Казаков в составе организации — 351, русских — 55 и татар — 11 чел.

Комсомольская организация на 1 января 1932 г. объединяла 630 членов, в т. ч.: 55 рабочих, 25 батраков, 536 бедняков. Национальный состав: 400 казаков, 170 русских, 60 прочих.

КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Гор. Петропавловск.

ТЕРРИТОРИЯ И АДМИНИСТРАТИВНОЕ ДЕЛЕНИЕ

Карагандинская область расположена между Алма-тинской, Восточно-казахстанской, Актюбинской и Южно-казахстанской областями и Западной Сибирью.

По размерам территории она больше всех областей КАССР—469860 кв. км. Северная ее граница уходит далеко в пределы западно-сибирской низменности (55° северной широты); южная, пересекая Арало-балхашскую равнину, проходит через пески Муюн-кум, южнее среднего течения р. Чу, достигая 44° северной широты.

В состав области входят районы: Айртавский,

Акмолинский, Арык-балыкский, Атбасарский, Бейнеткорский, Булаевский, Есильский, Жана-аркинский, Кзыл-туусский, Кокчетавский, Кургальджинский, Ленинский, Мамлютский, Нуринский, Пресновский, Рузаевский, Сары-суйский, Сталинский, Тельмановский, Тонкерейский, Щучинский, Эмбекшильдерский, Эркеншиликский; города, выделенные в самостоятельные административно-территориальные единицы: Петропавловск (административный центр области) и Караганда (центр каменноугольной промышленности края) и города-районные центры: Акмолинск, Атбасар и Кокчетав.

НАСЕЛЕНИЕ

По данным учета 1931 г., население области исчислялось в 1162272 чел.; из них жило в городах 155,1 тыс., в сельских местностях—1007,2 тыс. Крестьянских хозяйств насчитывалось 209,5 тыс. Коренное население — казаки составляли около 40 проц. сельского населения.

Рабочих и служащих (лиц работавших по найму) насчитывалось: в промышленных предприятиях—15,2 тыс.; в строительстве—2,7 тыс.; совхозах, МТС и МСС (без сезонных рабочих)—20,5 тыс.; в торговле и кооперации—5,4 тыс.; органах народного образования—3,8 тыс.; здравоохранения—1,6 тыс.; прочих—1,2 тыс. Всего 50,4 тыс. чел.

Наибольшая плотность населения наблюдается в северных районах: Пресновском, Ленинском, Мамлютском; при средней плотности 1 чел. на 0,25 кв. км, здесь на 1 кв. км приходится 10 чел. В районах, расположенных в центре области (Атбасарском, Акмолинском, Сталинском), плотность населения снижается до 3-4 чел. на 1 кв. км; исключения составляют Айртавский, Арык-балыкский и

Щучинский районы, заселенные сравнительно плотно (8-9 чел. на 1 кв. км). Южные и расположенные вдоль восточной границы районы заселены наиболее слабо: Кзыл-туусский, Эмбекшиликский, Нуринский—3 чел. на 2 кв. км, Кургальджинский, Жана-аркинский и Сары-суйский—не более 1 чел. на 2 кв. км.

В районах, наиболее плотно заселенных, казакское население составляет незначительный (от 0,5 до 10) проц. В южных, наиболее редко заселенных районах казакское население преобладает, а в некоторых составляет свыше 90 проц.

Это соотношение процента коренного населения к размерам территории указывает, с одной стороны, на разнообразие естественно-исторических условий отдельных районов и частей области, а с другой —показывает результаты колонизаторской политики бывшего царского правительства по отношению к коренному казакскому населению, вытеснявшемуся в районы, по естественно-историческим условиям являвшиеся наименее благоприятными.

ЕСТЕСТВЕННО-ИСТОРИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Рельеф. Наиболее густо населенная северная часть области представляет собой продолжение западно-сибирской низменности. Южнее 54 параллели низменность сменяется мелкосопочником, переходящим южнее Кокчетава в Кокчетавскую возвышенность (400-500 м над уровнем моря). Между 50 и 52° северной широты местность понижается до 200-250 м, поднимаясь в отдельных пунктах, особенно на востоке, где начинаются отроги Каркаралинских гор, до 600-650 м над уровнем моря. Между 50 и 47 параллелями расположен ряд возвышенностей (от 600 до 800 м над уровнем моря), заполняющих всю территорию от восточных до западных границ области. Наиболее высокими горными образованиями являются горы и сопки Ак-тау, Бугалы, Тек-турмыс, Аркалык, сливающиеся на востоке с Каркаралинским горным массивом; горы

Дюйсе-чат, Чадралы, Джувалы и др., представляющие часть горного массива, уходящего в пределы Южно-казахстанской области. Южнее 47° северной широты вплоть до южных границ простирается Голодная степь (Бет-пак-дала), представляющая собой обширную равнину, с редкими впадинами озер-соров и высохшими руслами рек.

Реки и озера. Крупнейшая в области река Ишим (приток Иртыша) протекает в северной части области, между горным районом (Чадралы, Джувалы и др.) и Кокчетавской возвышенностью, и к северо-западу от последней. Большинство притоков Ишима берет начало в родниках южных и западных склонов Кокчетавской возвышенности (район Айртавский, Арык-балыкский и Щучинский). К востоку и северу от Кокчетава находится ряд более мелких рек: Чаглинка, Селеты, впадаю-

щие в озера северной низменности. В районе отрогов Каркаралинских гор (карагандинский угольный бассейн) протекает незначительная река Нура, а в полосе гор и сопкок берет начало р. Сары-су и ряд ее притоков (Ата-су, Маюка, Аши-айрык и др.). Южную окраину области пересекает русло р. Чу.

Из озер, в большом количестве разбросанных по территории области, особенно в северной ее части, наиболее крупными являются: Селенты-Девтиз и Чаглы—на севере, Тениз и Кургальджин—в центре области.

Климат на всем протяжении области резко континентальный. С востока на запад область пересекает зона северного зоотропического максимума со свойственными ей явлениями антициклонического характера, иссушающими почву. Чем южнее расположена местность, тем температура выше, атмосферных осадков меньше: с 356 мм на севере (Петропавловск) количество осадков в Акмолинске снижается до 334, в Караганде—до 325, а на крайнем юге—до 150 мм. Облачность почти отсутствует. Жаркое лето сменяется холодной зимой, сопровождающейся буранами. Продолжительность безморозного периода колеблется от 143 до 175 дней. Средняя месячная температура января в Петропавловске (крайний север)— $-17,2^{\circ}$, в Акмолинске, расположенном на высоте 350 м над уровнем моря— $-16,4^{\circ}$, Спасском заводе (750 м над уровнем моря)— $-12,5^{\circ}$. Годовая сумма температур колеблется от 2311 до 2722°.

Почвы. Черноземные почвы северной окраины по мере приближения к районам центрального Казакстана и под'ема местности над уровнем моря все более и более теряют черную окраску, переходя сначала в черноземовидные, темно-каштановые (карбонитные или солонцеватые), затем в светло-суглинистые и подзолистые почвы с пятнами солонцев и переходят в боровые пески. Южнее Акмолинска (51° северной широты) преобладают бурые и сероземовидные почвы и солонцы, а в районе мелкосопочника—скелетные малоразвитые—на склонах, и солонцеватые—на равнине.

Горы состоят из гранитов, известняков и других плотных пород, поэтому преобладающими почвами горной полосы являются каменистые или хрящеватые. Понижения между сопками заняты соленосными отложениями. В степных пространствах юга преобладают солонцы, переходящие на крайнем юге в сплошные песчаные массивы: Уч-

кок-чанын, Сары-кум, Муюн-кум, на западе—Самень-кум.

Растительность. Соответственно почвенным и климатическим условиям распределяется и растительный покров. Черноземная низменность севера расположена в зоне разнотравно-ковыльных степей, южнее проходит зона сухих ковыльных степей.

В зависимости от наличия источников орошения, местность представляет собой или голую выжженную солнцем степь (районы Кызыл-туусский, Эмбекшильдерский, Эркиншиликский и др.) или богатую разнотравьем лесостепь (северная окраина, южные и западные склоны Кокчетавской возвышенности и т. д.). Лесостепь, благодаря обилию пресных вод, покрыта ковыльно-разнотравной растительностью, перемежающейся сосновыми и березовыми лесами и рощами, занимающими относительно большую площадь, и кустарниками (ива, терновник, крушина и пр.).

Район бурых и сероземовидных почв совпадает с зоной типково-ковыльных степей; светлые почвы южной части области—с зоной полных степей, представляющих собой по преимуществу оголенные пространства, местами покрытые полукустарником, полынью и другими видами растительности, характерной для пустынных и засушливых пространств. Долины рек, особенно горной полосы, изобилующие заливными лугами, и районы выходов рек, изобилующих родниками, резко выделяются своей богатой растительностью из окружающих сухих, бедных растительностью степей.

Земельный фонд области определяется в 35,4 млн га, из них пахотнспособные земли составляют 14,7 млн га, сенокосы—1359,5 тыс. га, выгоны—14,1 млн га. Кустарниками занято 23,2 тыс. га, вся же площадь, занятая лесами, составляет 1 млн га, болотами—19 тыс. Площадь неудобных земель определяется в 4,6 млн га.

По обширности пригодных для освоения земель (40 проц. пахотнспособных и 44 проц. пастбищных угодий) и сравнительно небольшим размером неудобий (13 проц. ко всей земельной площади)—область занимает первое место в республике.

Первое место принадлежит ей также и по богатству природных сырьевых ресурсов, скрытых в недрах земли, выдвинувших область за последние годы в разряд передовых индустриализирующихся районов.

Эти богатства, отчасти поступившие уже в разработку, следующие.

ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Каменный уголь. Наибольшее распространение в области имеют залежи высокосортного каменного угля. Богатейшие месторождения его сосредоточены на плоскогорьях Каркаралинского массива, в 185 км к ю.-в. от Акмолинска, в районе р. Караганды (50° северной широты), на высоте 550-600 м над уровнем моря.

Промышленные запасы и мощность залегания углей стали более или менее известными лишь в последние годы.

В 1920 г. проф. Гапеев установил непрерывность протяжения каменноугольных пластов на расстоянии 27 км к западу от Караганды и определил возможные запасы угля, при угленосной толще в 1,5 км, в 4,2 млрд тн. Через 10 лет общая площадь залегания была определена уже в 1300 кв. км, угленосная толща—в 2,5 км, запасы по группе В—в 19,5 млрд тн и по группе С—в 20 млрд тн.

Обнаруженные после этих подсчетов выходы угольных пластов дали основание предполагать, что эти подсчеты далеко не исчерпывают всех запасов угля в карагандинском бассейне и что дальнейшие геолого-разведочные работы дадут более высокие показатели мощности каменноугольных месторождений района. Отдельные геологи высказывали предположение о запасах угля в пределах 50-60 млрд тн.

Разведанные запасы угля к началу 1931 г. составляли уже более 30 млрд тн. В 1931 г. разведками окупурено промышленных запасов угля 15 млрд тн (против 6 млрд тн в 1930 г.), при чем это составляло только 10 проц. всей площади каменноугольного бассейна.

Все это подтверждает высказанные о возможных запасах предположения, закрепляя за Карагандой звание богатейшей третьей угольной базы СССР.

Угольные запасы Карагандинской области не исчерпываются карагандинскими залежами. В 55 км к северу от Караганды находится угольное месторождение Куу-чеку с пластом угля в 4,6 м прослеженным на площади в 0,5 кв. км. Общие запасы, однако, из-за разорванности пласта не установлены.

Мощный каменноугольный пласт, площадью в 20 кв. км залегает в месторождении близ Акмолинска (пос. Максимовка). Возможные запасы определяются в 200 млн тн. В том же районе находится месторождение Баз-атыр, с возможными запасами в 100 млн тн угля. В 35 км к югу от Акмолинска (при селе Рождественском) находится месторождение с запасом в 100-150 млн тн угля. К юго-востоку от Кокчетав, близ села Богдановского и приисков „Степняк“, открыто угольное месторождение, возможные запасы которого определяются в 300 млн тн. Месторождения угля с выходом каменноугольных пластов на поверхность открыты в селе Савинском (к с.-з. от Акмолинска), и в других пунктах области.

В соединении с каменноугольными месторождениями, заключенными в четырехугольнике Караганда—Акмолинск—Экибастус Баян-аул, с богатейшими месторождениями Уленты-чидертинского каменноугольного района,—карагандинский каменноугольный бассейн является мощной энергетической базой СССР.

Медь. Меднорудные месторождения расположены в непосредственной близости к каменному углю.

Успенское меднорудное месторождение находится в 165 км к югу от Караганды. Оставшийся после дореволюционных разработок запас меди определяется в 24,5 тыс. тн.

В 40 км к ю.-в. от Успенского рудника находится медно-свинцовое месторождение Кайракты. Запасы меди определяются в 13 тыс. тн свинца—26,7 тыс. тн. В том же районе известен ряд месторождений меди: Джетым-чеку, Сары-адыр и др., с общим запасом до 120 тыс. тн.

В Кокчетавском районе расположены месторождения: имантаевское (медь и свинец), атансовское (медь) и уш-булакское (медь и железо). Все месторождения мало разведанные.

Железо. В список крупных железорудных месторождений Казахстана в течение первой пятилетки включен район р. Ата-су (левый приток р. Сары-Су), протекающей в горной полосе Центрального Казахстана к западу от горы Ак-тау, в 150 км к ю.-з. от Успенских медных месторождений. Из семи открытых в этом районе месторождений наиболее крупными являются Кытай и Устанын-джал, имеющие протяжение 1400 и 1000 м при мощности залежей от 10 до 25 м. Характер залегания (пластообразные залежи и штоки со средним углом падения от 40 до 60°) позволяет разрабатывать их открытыми работами от глубины не менее 100 м. Процентное содержание железа в рудах достигает

40-50 проц. Ориентировочно запасы железных руд до глубины 100 м определяются в 35-40 млн тн—почти столько, сколько дают месторождения Кентюбе-тогайские, вместе взятые.

Из других месторождений железных руд известны: Джаман-кайрактинские (в 32 км от Атбасара) и месторождение Кара-кога (в 35 км к востоку от Акмолинска).

Барит обнаружен на правом берегу р. Манок, в 4 км к востоку от горы Ак-тау и в 83 км к западу от Успенского (Кзылтаевское месторождение). Залежь представляет собой жилу протяжением до 190 м при средней мощности в 11 м. Запасы весьма значительны.

В 6 км к западу от Спасского завода находится Байдаулетское месторождение с жилой барита длиной в 53 м, мощностью в 1-2 м. На восток от Успенского, близ границы с Восточно-казахстанской областью, имеется до 15 жил различной мощности.

Вольфрам. Месторождение вольфрама находится в 100 км к ю.-в. от Кокчетав. Благоприятными условиями для месторождения являются сочетание золота и вольфрама на одном участке, обеспеченность прииска сравнительно богатыми золотом отвалами и близостью железно-дорожной линии, но мощность жил незначительна (не более 4 см), залегание прерывистое.

Золото в соединении с другими минералами и в самородках встречается во многих пунктах области. Наиболее мощное месторождение находится на северных склонах кокчетавской возвышенности, в Энбешильдерском районе (прииски „Степняк“).

Серебро-свинцовое месторождение находится в урочище Аще-куль (в районе Акмолинска).

Соль. Запасы поваренной и глауберовой соли, ежегодно в огромном количестве оседающей в разбросанных по всей области озерах, неисчислимы. Отложения глауберовой соли в озерах Ораз-джарты-сор и Ораз-улькун-сор (в 40 км к с.-в. от Кокчетав) представляют пласт толщиной до 1,3 м. В северной половине Голодной степи находится огромное озеро Дубусун-туз, дающее ежегодно слой самосадочной соли в 0,6 см. Соленые озера: Селимово, Становое, Кругленькое. Рассольное, Кривое, Кисленькое, Бугровое (в северной части области), Джаман-туз, Кобей-туз. Батыгай, Джаколы-туз, Кызылкуль, Джаксы-туз, Дамбай, Кара-сор, Алка-сор, Сопак-сор, Сор-куль, Ала-куль, группа Батаганских озер, озера Чийли-копа и множество других, разбросанных в центральной и южной частях области, обеспечивают потребность в соли со стороны химической, рыбной и проч. промышленности.

Все эти огромные запасы ископаемых составляют вряд ли значительную долю того, что содержится в недрах огромной территории, занимаемой Карагандинской областью. Но и то, что выявлено до сих пор обеспечивает широкое развитие горнодобывающей и перерабатывающей промышленности.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Караганда. Добыча угля в карагандинских месторождениях является важнейшей отраслью промышленности не только области, но и всего края. Наличие огромных запасов угля, их коксуемость, благоприятный характер залегания пластов требовал немедленного использования этой мощной энергетической базы для ускорения индустриализации страны.

До Октябрьской революции добычу угля на Караганде производило английское акционерное общество спасских медных рудников. На карагандинском каменном угле работал спасский медеплавильный завод, принадлежавший акционерному обществу. В то время на отводе копи были известны и частично разрабатывались лишь 4 пласта угля. Главным пластом считался „Шестифутовый“. Кроме

него разрабатывались пласты, Марианна* и Четырехфутовый*. С 1917 г. началась разработка пласта „Нового“. Работы велись небольшими шахтами глубиной от 70 до 220 м. Пласт „Марианна“ мощностью в 8 м разрабатывался разносами или мелкими шахтами. Кроме этих разработок капиталисты имели небольшую Саранскую копи, в 30 км к северу от Караганды, близ р. Сокуры (приток Нуры), ранее разрабатывавшуюся крестьянами с. Дубовки. Разработка открытых пластов населением велась также в с. Б. Михайловка, Тихоновское др.

За 60 лет эксплуатации капиталисты добыли только 290 тыс. тн угля. В первые годы после Октябрьской революции разработка пластов почти не производилась. За первую половину 1920 г. на Караганде было добыто только 7,5 тыс. тн.

Развертывание работ началось с 1929 г. В 1930 г. на Караганде было заложено 4 наклонных шахты, в которых в том же году было добыто около 12 тыс. тн угля. Капитальные вложения за этот год выразились в 832 тыс. рублей.

21 января 1931 г. Совет труда и обороны СРСР одобрил решение ВСНХ СССР о закладке в 1931 г. 12 шахт и о доведении добычи угля в 1933 г. до 4 млн тн. Этим постановлением было предпринято развитие Карагандинского района в крупный промышленный центр.

Строительство разворачивается такими темпами, что позволяет запроектировать добычу на конец второй пятилетки от 10 до 20 млн тн. В 1931 г. на расширение разработок было вложено 17 млн руб., заложено 23 шахты, построен водопровод протяжением в 23 км, и добыто угля 280 тыс. тн.

Добыча угля на 1932 г. запроектирована в 2,5 млн тн, с увеличением количества рабочих на эксплуатации с 2970 чел. (1931 г.) до 12,8 тыс. Сумма вложений на капитальное строительство определена в 40,8 млн руб., из них: на подготовку шахт—14,5 млн руб., постройку обогатительной фабрики—2 млн, электростанцию—3 млн, капитальное строительство—13,6 млн, подготовку кадров—1 млн, геолого-разведочные работы—0,8 млн руб. В 1932 г. намечено заложить 5 новых шахт, переоборудовать 12 старых шахт, пустить временную ТЭЦ на 15 тыс. квт, построить хлебозавод с пропускной способностью в 90 тн хлеба в сутки, открыть 4 механизированных столовых на 15 тыс. блюд каждая, построить новый мясокомбинат, развернуть торговую сеть, построить овощехранилища и предприятия по переработке овощей, организовать пригородное хозяйство с посевом более 1000 га, организовать молочно-ферму, свиноводческое хозяйство, выстроить больницу из 500 коек, открыть дет. ясли, дома отдыха, открыть ВТУЗ и рабфак на 300 чел., угольный техникум на 250 чел., горпромуч на 1200 чел., развернуть рабочий городок в социалистический город.

Караганда находится в центре огромного количества месторождений полиметаллических руд, причем самое отдаленное месторождение находится не далее 500 км. Караганда ближе к Магнитогорску, чем Кузнецкий бассейн на 1000 км. В районе Южного Урала находятся Халиловские железо-рудные месторождения. Более близкой топливной базой, чем Караганда, эти рудные месторождения не имеют. Кентюбе-тогайские железорудные месторождения (Восточно-казахстанская область), отстоящие в 200 км от Караганды, вместе с последней обеспечивают организацию мощной металлургической промышленности. Карагандинский уголь обеспечивает мощное развитие медеплавильной промышленности на Балхаше и в Карсакпае.

Уголь Караганды—прочная основа использования богатейших ресурсов не только Казакстана, но и соседних с ним областей и краев СССР.

Стройматериалы. Создание третьей угольной базы СССР—Караганды обусловило широкое строительство во всех отраслях хозяйства.

Для обеспечения строек строительными материалами область располагает крупными кирпичными, известковыми и камышитовыми заводами, находящимися в ведении наркомтяжпрома. Производство кирпича поставлено на петропавловском, акмолинском и нуринском заводах. В 1931 г. заводы выпустили 1665 тыс. кирпичей. Производственная программа 1932 г. установлена: петропавловского завода—в 4,5 млн штук кирпичей, акмолинского—6 млн, нуринского (карагандинского)—7 млн. Капитальные вложения запроектированы в сумме 1550 тыс. руб.

Два известковых завода—акмолинский производительностью в 1,8 млн тн и петропавловский—1,1 млн тн, и акмолинский камышитовый, производительностью в 3 млн снопов и 355 тыс. кв. м камышита, — сланы в эксплуатацию с 1932 г.

Сельско-хозяйственная промышленность. Высокий удельный вес перерабатывающей сельскохозяйственное сырье промышленности ставит последнюю на первое место после каменноугольной промышленности.

Мукомольная промышленность представлена многочисленными мельницами кустарного типа и четырьмя крупными мельницами в Петропавловске, находящимися в системе наркомснаба. Производительность мельниц наркомснаба на 1932 г. определена в 45 тыс. тн муки, 541 тн манной крупы и более 6,5 тис. тн прочих продуктов, всего на 6,5 млн руб.

Винокуренно-спиртосодочно-бродильная промышленность представлена айдабульским, кокчетавским и петропавловским заводами, с валовой продукцией в 2,6 млн руб.

Маслодельная промышленность, объединяемая Казмаслопромом, запроектировала на 1932 г. выпуск 1900 тн экспортного масла.

Мясоконсервный комбинат в Петропавловске, основанный в 1914 г. и значительно расширенный в последние годы, является одним из значительных производств в области. Валовая продукция 1931 г. выразилась в 6785 тыс. руб. Количество рабочих достигает 2 тыс. чел.

Рыбные промыслы Казрыбтреста, организованные на озере Кургайджин, должны дать в 1932 г. 6,4 тыс. цнт обработанных рыбопродуктов на 223 тыс. руб.

Вся наркомснабовская промышленность (без мясной) должна выпустить в течение 1932 г. на 14,6 млн руб. продукции.

Основные вложения в *пищевую промышленность* намечены по линии развертывания новых производств: мясокомбината в Караганде стоимостью в 3500 тыс. руб., пресообдира в Акмолинске—1750 тыс. руб. и масло-казенного завода—361 тыс. руб. На постройку этих производств в течение 1932 г. предполагается затратить 636 тыс. руб.

Переработка продуктов животноводства производится на двух *кожевенных заводах* наркомлегпрома в Петропавловске и кожевном заводе в Атбасаре. Валовая продукция петропавловских заводов по плану 1932 г. увеличена по сравнению с предыдущим годом с 3,2 млн до 4,9 млн руб.; атбасарский завод, пущенный в 1932 г., должен выпустить в течение первого года работы на 888 тыс. рублей продукции. Капитальные вложения

в кожевенную промышленность на 1932 г. определены в 14 тыс. руб.

Металлообрабатывающая промышленность в системе наркомлегла прома насчитывает два механических завода (петропавловский и кокчетавский), обслуживающих сельско-хозяйственное и местное промышленное производство (ремонт с.-х. машин и орудий, производство несложных частей сельхоз-



За сверлильным станком.

машин и оборудования предприятий). Валовая продукция заводов в 1931 г. выразилась в 874 тыс. руб. На 1932 г. производительность увеличена по плану до 1720 тыс. руб. Число рабочих увеличилось с 303 до 477 чел. Капитальные вложения на расширение производства запроектированы в 450 тыс. руб.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО.

Социалистический сектор занимает в сельском хозяйстве ведущую роль.

К началу 1931 г. коллективизация охватила 155,6 тыс. крестьянских хозяйств, или 77,4 проц., объединившихся 52 коммуна (5590 хозяйств), и 1511 сельхозартелями (150 тыс. хозяйств). На 1 июля 1932 г. в колхозах было объединено 130,3 тыс. хозяйств, или 83,9 проц.

Наряду с объединением единоличных крестьянских хозяйств в крупные коллективные хозяйства, развивалось и совхозное строительство. В 1931 г. в весенней посевной участвовало 5 зерносовхозов, обладавших земельным фондом в 800 тыс. га, тракторным парком в 13616 л. с. (485 тракторов) и имевших 5983 постоянных рабочих. Зерносовхозы засеяли в 1931 г. 126,2 тыс. га.

Совхозное строительство в животноводстве в 1931 г. было представлено: 12 совхозами „Скотовода“ с земельной площадью в 2898 тыс. га, 20 тракторами мощностью в 300 л. с., 4985 постоянными рабочими и поголовьем в 113,4 тыс.; 7 совхозами Овцеводтреста с земельным фондом в 1357 тыс. га, 10 тракторами и 150 л. с., 1268 рабочими и поголовьем в 62,6 тыс.; одним совхозом Коневодтреста с земельным фондом в 23,7 тыс. га и поголовьем в 855 гол. Всего было 20 живсовхозов с поголовьем в 177 тыс. и засеянной площадью в 17,9 тыс. га.

В 1932 г. (период весенней посевной) в области насчитывалось живсовхозов: „Скотовода“—13, Овцеводства—9, Коневодтреста и „Свиновода“—2, всего 24 совхоза.

Полиграфическая промышленность. Крупнейшими предприятиями полиграфической промышленности являются типографии: петропавловская с валовой продукцией в 150 тыс. руб., кокчетавская—84 тыс. руб. и акмолинская—420 тыс. руб. (против 117 тыс. руб. в 1931 году). Капитальные вложения на расширение типографий в 1932 г. определены в 36,7 тыс. руб.

Кустарная промышленность. Кустарная промкооперация состояла в 1931 г. из 87 артелей, объединивших 3375 членов. Валовая продукция за 1931 г. оценивалась в 9,7 млн руб., составив 17,2 проц. всей выпущенной в крае кустарной продукции.

По плану на 1932 г. количество кооперированных кустарей запроектировано в 10890 чел., а валовая продукция должна составить 25,5 млн руб.—27 проц. всей продукции промкооперации края.

Первое место в производстве кустпромкооперации занимает обработка сельхозсырья: продукция пищевой промышленности должна составить 4,2 млн руб.; кожевенно-меховой—3,7 млн руб.; производство строительных материалов должно дать на 4,3 млн руб. продукции; текстильно-трикотажная промышленность—на 3,2 млн руб.; лесная—2,8 млн; химическая—1,9 млн руб. и т. д.

На второе полугодие 1932 г. промкооперация запроектировала дополнительный выпуск предметов ширпотреба на 2,9 млн руб., из них по пищевой промышленности на 1163 тыс. руб., химической—687 тыс., текстильной—442 тыс.

Инвалидная кооперация в начале 1932 г. имела 17 производств, в том числе пищевкусных—7, швейных—3, обувных—2. Валовая продукция на 1932 г. запроектирована в 3,5 млн руб.

Полеводство. По климатическим и почвенным условиям Карагандинская область является районом распространения зерновых культур (пшеница, рожь, просо и проч.). Из технических культур произрастает подсолнух и лен.

Особое развитие получили посевы пшеницы. Из засеянных в 1931 г. 1425 тыс. га, более 1 млн га засеивалось пшеницей. Прочими зерновыми было засеяно 260 тыс. га. Посевы льна составили 28 тыс. га, подсолнуха 88 тыс. га. Остальную засеянную площадь занимали огородно-бахчевые, картофель и посевы трав.

Яровой клин 1932 г. запроектирован в 1209,7 тыс. га, из них под пшеницей—755,8 тыс. га; всего под зерновыми—992 тыс. га; огородно-бахчевыми, картофелем и пр.—41 тыс.; травами—28 тыс.

Роль обобщественного сектора в полеводстве. Огромные резервные фонды пахотоспособных земель обеспечивают колоссальный рост посевной площади. Выполнить эту задачу призваны крупные обобщественные хозяйства.

Насколько успешно разрешается эта задача в Карагандинской области, видно из следующего.

Из 1425 тыс. га, засеянных в 1931 г. колхозам принадлежало 1133 га—около 80 проц. Единоличные хозяйства, составлявшие 22,6 проц. к общему числу крестьянских хозяйств, засеяли только 101 тыс. га—7 проц. ко всей посевной площади.

Посевная площадь 1932 г. составила 1278 тыс. га. Из них колхозам принадлежало 1120 тыс. га—87,5 проц.; единоличным хозяйствам—10,4 тыс. га—менее 1 проц.; совхозам—127 тыс.—11,5 проц.

Засеянные в 1931 году единоличным сектором 101 тыс. га приходится на 45 тыс. хозяйств—по 2,3 га на хозяйство. В 1932 г. 25 тыс. хозяйств имели 10,4 тыс. га посева или по 0,4 га на хозяйство. 155,6 тыс. хозяйств колхозников засеяли в 1931 г. 1183 тыс. га—по 7,3 га на хозяйство. В 1932 г. 130 тыс. хозяйств засеяли 1120 тыс. га, или по 8,6 га на колхозное хозяйство. Совхозы зерногresta, при помощи 6 тыс. постоянных рабочих засеяли в 1931 г. 128 тыс. га—по 21 га на рабочего.

МТС. В 1931 г. в области работало 14 МТС с 470 тракторами, мощностью в 7214 л. с. МТС обслуживали 256 колхозов или до 40 тыс. организованных в колхозы крестьянских хозяйств.

телячьих—167 и 30,3 тыс. (19,8 тыс.); коневодческих—7 и 764 (608); верблюдоводческих—2 и 200 (1031); овцеводческих—255 и 246 тыс. (136 тыс.); козоводческих—12 и 6,9 тыс. (10,8 тыс.); свиноводческих—127 и 3,8 тыс.; кроличьих—83 и 8,3 тыс. и т. д.

Кормовая база. Особенностью степей Центрального Казахстана является незначительный объем травяной массы и непродолжительность травостоя. За исключением долины и др. засухоустойчивых лишенных зелени растений, к середине лета вся травяная масса выгорает. Только северные низменности, обеспеченные открытыми водоемами, грунтовыми водами и атмосферными осадками, отличаются более продолжительным травостоем.

Эти особенности и определяли ранее направле-



Перед первым выездом в поле.

В весенней посевной 1932 г. участвовало 18 МТС с 547 тракторами мощностью в 8,5 тыс. л. с., засеявших 423 тыс. га.

Животноводство. Поголовье скота, по данным налогового учета, состояло в 1931 году из 1718 тыс. гол. (овец и коз—670 тыс., крупного рогатого скота—616 тыс., лошадей—385 тыс., верблюдов—29 тыс.). Из этого поголовья колхозам принадлежало 504 тыс. гол. (лошадей—169 тыс., крупного рогатого скота—149 тыс., мелкого—181 тыс.).

В результате обобществления колхозы имели в 1931 г. 406 КТФ, из них: молочно-мясных—24, свиноводческих—72, коневодческих—18, овцеводческих—226, птицеводческих—44 с общим поголовьем в 333 тыс. (крупного рогатого скота—68 тыс., лошадей и верблюдов—174 тыс., коз, овец, свиней—106 тыс.).

На 10 июля 1932 г. колхозы имели уже 1186 КТФ с поголовьем в 436 тыс., из них: молочных—362 фермы с поголовьем в 103 тыс. (план 85 тыс.); мясных—соответственно—129 и 27 тыс. (28 тыс.);

ние животноводства области. В местностях более устойчивого травостоя крупный рогатый скот получил значительное развитие. Овцы, как более подвижные при кочевках, занимали преобладающую роль на юге.

Социалистическая реконструкция сельского хозяйства эту зависимость от продолжительности травостоя уже значительно уменьшила. Последнее достигается заготовкой кормов: сенокошением, силосованием и посевом кормовых культур.

В 1931 г. в области площадь сенокошения достигла огромных размеров—3269 тыс. га. Валовой сбор сена выразился в 1755 тыс. т. По плану на 1932 г. площадь сенокошения определена в 2,5 млн га; из которых на долю совхозов приходилось 525 тыс. и колхозов 819 тыс. га.

МСС. Впервые организованные в 1931 г. 20 МСС убрали 780 тыс. га сенокосов. В 1932 г. из общей сеноуборочной площади в 2,5 млн га на долю МСС, количество которых увеличилось до 34, приходится 819 тыс. га.

Перспективы развития сельского хозяйства. В течение ближайших лет (вторая-третья пятилетка) область должна занять первое место по производству пшеницы и скотоводству. Удельный вес совхозов в полеводстве и животноводстве должен значительно возрасти. Сеть крупных зерносовхозов и МТС, организующих хозяйство на основе высокой машинной техники, в ближайшие годы должна покрыть наиболее благоприятные для культуры пшеницы районы северной части области.

Кроме пшеницы в севообороте совхозов и колхозов большое место займут кормовые культуры: травы, корнеплоды, силосные и т. д. Площадь сенокосов должна быть максимально расширена.

На основе прочной кормовой базы будет разви-

ваться интенсивное мясо-молочное скотоводство. В районах центральной и южной полосы преобладающее значение получит мясное скотоводство и овцеводство: Сары-суйский район специализируется на товарном овцеводстве и частично на верблюдоводстве.

Технической базой районов животноводства должна стать мощная сеть машинно-сеянных станций, механизированных силосных фабрик и фабрик по переработке кормовых культур.

Создание ряда мощных индустриальных комбинатов, одним из которых является карагандинский каменноугольный бассейн, обеспечит широкую механизацию сельского хозяйства и использование на ее основе огромных земельных площадей области.

ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ.

Железно-дорожный транспорт. До 1917 г. железно-дорожная сеть на территории области была представлена лишь небольшим отрезком Омской железной дороги, проходившей через северную окраину области. В последние годы построена железно-дорожная линия между Петропавловском и Карагандой. В 1932-33 г. Караганда соединяется с Балхашем, а затем и с южным Турксибом (ст. Чу).

Для перевозки карагандинского угля потребуются ряд новых железнодорожных линий: Караганда—Джезказганский рудник (Карсакпай), Караганда—Успенский рудник, Караганда—Тогай (железнодорожные месторождения), Караганда—Халилово—Магнитогорск и т. д.

Автотранспорт. Отсутствие судоходных рек и недостаток железнодорожной сети покрывается усиленным развитием автомобильного сообщения, поддерживаемого на трактах: Кокчетав—Атбасар (192 км), Кокчетав—Рузаевка (195), Акмолинск—Кургальджин (160), Акмолинск—Атбасар (254), Акмолинск—Караганда (220) и Боровое—Щучье (22 км).

Протяженность грунтовых и шоссейных дорог союзного и краевого значения к началу 1932 г. в области достигла 1400 км. Важнейшие из них: Петропавловск—Марининское (139 км), Кокчетав—Атбасар (192), Кокчетав—Рузаевка (195), Атбасар—Акмолинск (254), Акмолинск—Кургальджин (160 км). На улучшение дороги Кокчетав—Атбасар в 1932 г. вкладывается 1148 тыс. руб.

Авиосвязь. Огромное значение в строительстве области будет иметь авиосвязь, запроектированная

на линиях Акмолинск—Боровое—Петропавловск и Караганда—Карсакпай—Джусалы. Первая свяжет Караганду с воздушной линией Москва—Новосибирск и обслужит мощные сельскохозяйственные районы, золотые прииски и курорт Боровое. Вторая линия свяжет Караганду с одним из основных потребителей карагандинского угля—карсакпайским комбинатом и Ср.-Аз. железной дорогой.

Кроме этих основных линий проектируется организация в районе Акмолинска и Кокчетав межрайонной авиосвязи, которая обслужит 10 районов, на территории которых расположено 12 совхозов.

Телеграф, телефон, радио. Общая протяженность телеграфно-телефонных линий, охватывающих свыше 70 населенных пунктов, равнялась в начале 1932 г. 2 тыс. км. Районы, за исключением Рузаевского, Кзыл-тууского, Эркешиликского, Кургальджинского, Жана-аркинского и Сары-суйского, связаны с областным центром телеграфной линией.

Телефонная связь существует в 7 районах.

Важнейшие районные и промышленные центры (Спасский завод, Успенский рудник, Акмолинск, Караганда) кроме телеграфной связи имеют радиосвязь. В 1932 г. намечено к постройке 6 радиостанций в районах: Кзыл-тууском, Эркешиликском, Кургальджинском, Нуринском, Жана-аркинском и Сары-суйском. Установка этих станций ликвидирует оторванность от областного центра отдаленных от него районов.

КУЛЬТУРА И БЫТ.

Оседание кочевого и полукочевого трудового населения. Осуществление широких планов промышленного строительства, реконструкция сельского хозяйства на основе новейшей машинной техники создают все предпосылки для быстрого перевода кочевых и полукочевых казахских хозяйств на оседлость. Плановые правительственные мероприятия предусматривают массовое оседание кочевников в сельском хозяйстве, вовлечение их в промышленность и т. д.

Карагандинский угольный бассейн является основной кузницей, выковывающей промышленные кадры из коренного населения. Тысячи бывших кочевников осело и оседает в Караганде в качестве рабочих. В 1932 г. Караганда впитает в себя 5 тыс. новых рабочих казаков.

За два года—1930 и 1931—в районах Акмолинском, Айртавском, Бейнеуторском, Булаевском,

Эйбекшильдерском, Кокчетавском, Нуринском, Сталинском, Токерейском, Тельмановском и Щучинском в сельском хозяйстве осело 35247 хозяйств.

В течение 1932 г. в районах Акмолинском, Атбасарском, Айртавском, Есильском, Эйбекшильдерском, Кокчетавском, Нуринском и Сталинском намечено провести оседание 9200 хозяйств.

Народное просвещение осуществляется через широкую сеть школ. На 1 января 1932 г. в области функционировало 1463 школы первой ступени, в которых обучалось 100,4 тыс. чел.; 73 школы повышенного типа с 13,1 тыс. учащихся; 6 педтехникумов на 1296 человек; 2 совпартшколы на 460 чел. учащихся. Сеть дошкольных учреждений имела 39 детсадов, обслуживавших 1,2 тыс. детей, и 244 детплощадки на 8,7 тыс. детей.

По плану наркомпроса в 1932-33 учебном году контингент учащихся увеличивается. Школы пер-

вой ступени и школы переросков должны охватить 178,5 тыс. детей; школы начального типа — 18 тыс.; III — 4,2 тыс. Линейными предусмотрено охватить 137,6 тыс. чел., дошкольными учреждениями (детсады, детплощадки, детдома) — 13,4 тыс. человек.

Сеть политпросветучреждений будет состоять из 329 изб-читален, 48 библиотек, 40 клубов, 1847 красных уголков, 100 театров и т. д. Курсы и совпартшколы охватят 14,8 тыс. человек.

Здравоохранение. К началу 1932 г. в области работало 39 больниц на 1256 коек, 25 врачебных амбулаторий и 100 фельдшерских пунктов. В связи с увеличением контингента оседающих сеть учреждений здравоохранения значительно увеличивается за счет расширения ее в районах оседания. На территории области находится имеющий союзное значение курорт Боровое, ежегодно пропускающий до 800 чел. больных.

Печать. Рост рабочего класса и колхозного крестьянства, повышение общей грамотности и приобщение к общественно-политической жизни страны огромных слоев трудящихся масс, обусловили огромный рост тиража газет и газетных издательств. В начале 1932 г. в области издавалось 15 районных и областных газет, из них 9 на русском языке и 6 на казахском.

Коммунально-жилищное строительство. На коммунально-жилищное строительство в городах и промышленных центрах с каждым годом отпускаются все более и более крупные суммы. За 1929-30 г. г. только в Акмолинске было построено 143 дома на 9,8 тыс. кв. м жилой площади. По

плану 1932 г. только по местному бюджету на коммунально-жилищное строительство отпускается: в городах — 2,2 млн рублей, и в районных центрах — 231,6 тыс. руб.



В лесах стройки.

Товарообмен. Торговая сеть потребкооперации состояла на 1 января 1932 г. из 1251 единицы с оборотом в 60,3 млн рублей. Казгосторг имел 31 торговое предприятие с оборотом в 9,7 млн руб.

С ростом советской торговли, особенно развернувшейся с начала 1932 г., и выходом на советские рынки совхозов, колхозов, промышленных объединений, предприятий и промкооперации, — товарооборот и торгующая сеть в области значительно возрасли.

ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧЕГО КЛАССА

Партийная организация к моменту образования области состояла из 601 ячейки и 254 кандидатских групп и насчитывала в своих рядах 7515 членов и 9430 кандидатов.

На 1 апреля 1931 г. в организации было 685 ячеек и 238 кандидатских групп, объединявших 17362 члена и кандидата партии.

ГОРОД ПЕТРОПАВЛОВСК

Город Петропавловск расположен в непосредственной близости к границе с Западной Сибирью, на Омской железно-дорожной магистрали, пересекающей северную оконечность области. При отсутствии других железно-дорожных путей сообщения, Омская железная дорога была единственной линией, связывавшей огромную территорию Карагандинской области с Западной и Восточной Сибирью, Уралом и центральными районами СССР, а Петропавловск был единственным крупным железно-дорожным пунктом на территории области.

Это выгодное географическое положение Петропавловска определило его рост и значение в промышленном и культурном развитии всего тяготеющего к нему района.

Являясь посредником в сношениях области с другими краями и областями СССР, Петропавловск сосредоточил в себе ряд промышленных предприятий, обслуживающих сбыт местного сельскохозяйственного сырья и потребности прилегающего к нему обширного сельскохозяйственного района (мельницы, кожзаводы, мясокомбинат и т. д.)

В период реконструкции и роста сельского хозяйства области значение Петропавловска, как крупного центра перерабатывающей сельскохозяйственного сырья промышленности, еще более

возросло. Потребовалось создание новых и значительное расширение действующих предприятий.

С постройкой железно-дорожной линии на Караганду территория, тяготеющая к Петропавловску, значительно расширилась; грузопотоки, идущие через Петропавловск, резко увеличились. Это обусловило дальнейший промышленный рост города.

В связи с этим растет и численность населения. По переписи 1931 г. в городе насчитывалось 66,4 тыс. жителей. При чем рабочее население (без служащих) составляло около 40 проц. (27158 чел.), служащие — около 30 проц. (19256) и т. д. С образованием области и перенесением административного центра в Петропавловск, с развертыванием новых производств и т. д. рост численности населения еще более усилился.

Рост населения города вызвал расширение крупного коммунально-жилищного и культурного строительства. В Петропавловске сосредоточена большая часть учебных заведений и культурно-просветительных учреждений области. В 1931 г. количество учащихся в петропавловских школах высшего типа достигало 1926.

Этим определяется значение города, как культурного центра и проводника советской культуры в села и аулы.

ГОРОД КАРАГАНДА

Караганда—новый, выросший в течении нескольких лет в наиболее слабо населенной (2 чел. на 1 кв. клм) местности Центрального Казакстана,—социалистический город. Караганда—первый в Казакстане крупный индустриальный центр, первая кузница промышленных кадров из коренного населения, первый культурный центр в слабо освоенных казахстанских степях с кочевым и полукочевым населением.

Уже к началу 1932 г. в Караганде жило более 70 тыс. населения, в том числе 6400 рабочих-шахтеров и 5500 рабочих-строителей. Городская партийная организация насчитывала в своих рядах около 700 чел. (из них 60 проц. рабочих).

Уже к этому времени в Караганде насчитывалось 37 школ разного типа (из них 6 школ ФЗУ).

В 1932 г. предполагалось полное введение всеобщего обучения в начальной и средней школе, ликвидировать неграмотность 10 тыс. чел., пропустить через краткосрочные курсы 4330 чел. и т. д. Открытие горпромуча на 1200 чел. учащихся, угольного техникума на 250 чел. и ВТУЗ'а с рабфаком на 300 человек, намеченное в 1932 году, обеспечивает высокий культурный рост карагандинского пролетариата.

Добыча угля на Караганде с каждым годом уве-

личивается в несколько раз. В ближайшие годы добыча достигнет десятков миллионов тн.

Этим определяются и размах строительства Караганды, и темпы роста социалистического города.

На Караганде строится временная электростанция на 15 тыс. квт. В 1933 г. должна быть пущена первая очередь ГРЭС на 35 тыс. квт, в 1934-37 г.г. вторая и третья очереди—225 тыс. квт.

В ближайшие годы новые железнодорожные линии пересекут Караганду, свяжут ее с Балхашем и Турксибом (ст. Чу), Семипалатинском, Карсакапем, Халиловым, Магнитогорском и т. д. Караганда будет крупнейшим узловым пунктом на путях с севера на юг, с востока на запад.

Соответственно росту производства растут и рабочие кадры и население города. В 1932 г. количество рабочих должно увеличиться почти на 10 тыс. человек, в том числе из коренного населения—на 5 тыс. чел. Это почти удваивает количество рабочих, имевшихся в Караганде в 1931 году.

Соответственно росту населения расширяется сеть учреждений культурно-бытового обслуживания, увеличиваются вложения в коммунально-жилищное и культурно-бытовое строительство.

В ближайшие годы Караганда превратится в один из крупнейших социалистических городов Союза.

РАЙОНЫ КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

АЙРТАВСКИЙ.

Центр района—сел. *Володарское*, расположенное в 90 клм от г. Кокчетав.

При районировании 1930 года Айртавский район б. Петропавловского округа, образовался из быв. Октябрьского, Рыковского и Володарского районов и из отдельных частей Ленинского и Рузаевского районов.

Географическое положение. Район расположен между 53° и 54° 15' северной широты и 66° 40' и 68° 45' восточной долготы (от Гринвича) и граничит на северо-западе с Тонкерейским, на севере—с Ленинским, на востоке—с Кокчетавским, на юго-востоке—с Арык-балыкским, на юге—с Рузаевским районами и на западе—с Убаганским районом Актюбинской области.

Естественно-исторические условия. *Рельеф* района представляет равнину, несколько всхолмленную по направлению к юго-востоку, где район соприкасается с Кокчетавской горно-сопочной зоной.

Преобладающими почвами района являются черноземы, за которыми следуют черноземовидные и каштановые почвы. Соотношение почв района определяется, примерно, так: черноземов—50 проц. черноземовидных почв—30 проц. и каштановых—20 проц.

В *Климатическом* отношении район является континентальным.

Естественных водоемов (рек и озер) в районе насчитывается 8, но население в значительной мере пользуется колодезной водой. Всего в районе на-

считывается 1080 колодцев. По границе района на западе протекает р. Ишим, принимающая в себя с востока несколько притоков. Из последних может быть отмечен Нижний Бурлук, протекающий через западную часть территории района.

Растительный покров в районе представлен в основном степью, частично лесостепью; в первой части—ковыльно-разнотравной и ковыльно-степной флорой, во второй части—лесостепной флорой.

Территория. Общая площадь выражается в 9445 кв. клм или 944504 га, в т. ч.: усадебной—9989 га, пашни—472973 га, сенокосов—41754 га, выгонов—213267 га, лесной площади—137734 га. Неудобной земли в районе—68611 га.

Население. Население района составляет 75577 чел. Все население района—сельское (в колхозах 53640 чел., в совхозах—420 чел.). В национальном отношении преобладающим населением является русское (37,5 проц.). Затем идут казаки—(33,6 проц.) и украинцы (26,4 проц.).

За 1930-1931 г.г., в результате плановых мероприятий, перешло на оседлость 5699 казахских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

В 1932 г. по плану должны перейти на оседлость 1200 хозяйств.

Полеводство является основной отраслью сельского хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. составила 55648 га, в т. ч.: в колхозах—49187 га, или 88,4 проц. и в единоличном секторе—5655 га, или 10,2 проц.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 41463 га, в т. ч.: пшеницей—33167 га, овсом—4697 га, ячменем—651 га, просом—2653 га; масличными культурами 6918 га, в т. ч.: подсолнечником—3568 га, льном—1374 га, коноплей—231 га, горчицей—1268 га, рыжиком—677 га; кормовыми культурами 28 га (травы); огородно-бахчевыми культурами 1087 га.

В совхозах было засеяно 896 га яровыми культурами, в т. ч. пшеницей 603 га.

Едиличным сектором было засеяно: зерновыми культурами 4269 га, в т. ч.: пшеницей—3609 га, овсом—246 га, просом—285 га; масличными культурами—669 га; огородно-бахчевыми культурами 717 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 1852 га.

По плану 1932 г. должно быть засеяно 53000 га яровыми, в т. ч.: 40500 га зерновыми, 10500 га масличными и 1700 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 7 с.-х. коммун, в них 852 хозяйства и 123 сельхозартели, в них 9442 хозяйства. Всего коллективизировано 10294 хозяйства. Район коллективизирован на 64,6 проц. Обобществлено в колхозах 28627 гол. скота, в т. ч.: 12192 гол. рабочего, 5305 коров, 11130 овец.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположены Казгородская и Исаевская машинно-сенные станции, которые в 1931 г. убрали 19248 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС уберут 45000 га сенокосов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет машинно-истребительная станция ОБВ.

Промышленность. Крупных предприятий в районе нет. Мелкая мукомольная промышленность района представлена двумя механизированными мельницами, с суточной производительностью в 120 цнт; 12 водяными, с суточной производи-

тельностью в 161 цнт, и 65 ветряными, с суточной производительностью в 449 цнт. Работают 8 маслодельных заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. выпустили 921 цнт масла. Валовая продукция мелкой кустарной промышленности превышает полтора миллиона рублей.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с г. Кокчетавом. Почтово-телеграфное отделение имеется в сел. Кривоозерном. Почтовых агентств в районе—25. Телеграфом район связан с г. Кокчетавом. Телефонная связь существует между двумя пунктами внутри района.

От Кокчетава, ближайшего к районному центру ж.-д. пункта, до Алма-ата 2762 клм.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. по линии коммунально-жилищного хозяйства. по местному бюджету ассигновано на постройку РИК'а 21 тыс. рублей.

Торговый обмен сосредоточен в потребкооперации.

Лечебная сеть в 1931 г. имела одну больницу в сел. Володарском на 25 коек, врачебный пункт в том же селе и 7 фельдшерских пунктов по району.

Народное образование. Сеть учреждений Наркомпроса в 1931-32 учебном году состояла из 138 школ первой ступени, в которых обучалось 6299 учащихся, и из 8 школ повышенного типа.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г., в районе было 26 партячеек и 17 кандидатских групп, в которых числилось 272 члена ВКП(б) и 352 кандидата. По социальному положению в организации состояло: 180 рабочих, 437 крестьян и 7 служащих. В составе организации: казачков—307 и русских—308 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. районная комсомольская организация имела 1765 членов, в т. ч.: 13 рабочих, 592 батрака и 10 бедняков.

АКМОЛИНСКИЙ.

Центр района—г. Акмолинск, расположенный на линии Омской жел. дор.

При районировании 1930 г. Акмолинский район, бывш. Акмолинского округа, образовался из Акмолинского района в его границах 1929 года и из частей бывш. Революционного, Ленинского и Коммунистического районов.

Географическое положение. Район расположен между 69° 55' и 73° восточной долготы (от Гринвича) и 50° 15' и 52° 45' северной широты и граничит на севере со Сталинским, на северо-западе—с Атбасарским, на юго-западе—з Кургальдинским, на юге—с Нуринским и на востоке—с Тельмановским районами.

Естественно-исторические условия По рельефу район можно разбить на четыре отличающиеся друг от друга части: северная часть до р. Ишим ровная, слегка увалистая с некоторым повышением на юго-восток; плато Урюкты-джок, образуемое с юга, юго-востока и севера течениями рек Нуры, Мухура и Ишима. Урюкты-джок представляет слабо заселенную, почти безводную степь, с наклонами на северо-восток; на всем пространстве между 60 и 51 параллелями, а также севернее 51 параллели в расстоянии от 5, начиная с востока, и до 75 клм на запад от этой параллели залегают каштановые карбонитовые мергалистические суглинки; севернее упомянутой разности вплоть до р. Ишим тянется полоса (25-40 клм) комплексов солонцов. Все пространство заключенное между почвенными массивами занято каштановыми супесями.

На территории района протекают самые значительные реки—р. Ишим и Нура с их притоками. Из пресноводных озер наиболее значительны: в северной части—Улькун-челкар, Кишкине-челкар, Майовалык, Шинет, Аганас, Кас-кона, Бурташ и др.; в южной части—Кур-кульдак, Ала-куль, Кумды-куль, Назыз, Узун-куль, Джарлы-куль, Дюрт-сарт, Сары-куль и другие. Все эти озера богаты рыбой. Из озер соленых значительными являются: Ащик-куль, Кара-сор, Теректы-сор и Туз. Часть этих озер служат для добычи соли, а озеро Туз является целебным от ревматизма и некоторых кожных болезней, хотя оно и не включено в список лечебных озер.

Сообразно почвенному покрову, растительность района довольно однообразна. Преобладающими ботаническими видами являются: ковыль Лесинга и Рахтера, перистый волосатик, сарепский, степной овес, степная тимофеевка, астрагал нескольких видов, стародубка волжская и т. д. Древесная растительность представлена небольшими куртинами березовых насаждений.

Из ископаемых в районе имеется каменный уголь, медь, железо, серебро, свинец, стройматериалы. Каменный уголь известен по неполным сведениям в 7 местах. Наиболее богато из них месторождение у селения Максимовки, известное в литературе под названием „у пикета Бормаковского“. Медь найдена в 20 клм от с. Елизаветинского, в 47 клм от с. Максимовки, в 6 клм от с. Харьковского и в 35 клм на восток от Акмолинска на уро-

чаще Кос-оба. Железо есть на урочище Кара-тага. Серебро и свинец найдены на урочище Аще-куль.

Территория. Общая площадь района равна 24298 кв. км или 2429839 га, в т. ч.: пашни—1444609 га, сенокосов—173216 га, выгонов—484962 га, лесной площади—2908 га. Неудобной земли в районе 324143 га.

Население. района составляет 98554 чел., в т. ч. 72554 чел. сельского населения (в колхозах—51518 чел., в совхозах—5298 чел.). В национальном отношении преобладающим населением являются казаки (55,2 проц.) Затем идут украинцы (22,2 проц.) и русские (16,4 проц.).

За 1930 и 1931 г. г., в результате плановых правительственных мероприятий, перешло на оседлость 2250 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств. В 1932 г. по плану должны перейти на оседлость 1000 хозяйств.

Полеводство в районе занимает ведущее положение в сельском хозяйстве. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 82101 га, в т. ч. в колхозах—66311 га, или 80,8 проц. и в единоличном секторе—3733 га, или 4,5 проц.

В совхозах было засеяно 12057 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей—11645 га овсом—104 га.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 57114 га, в т. ч.: пшеницей—28938 га, просом—19668 га, овсом—8132 га; масличными культурами 6999 га; кормовыми культурами 448 га (на силос); огородно-бахчевыми культурами 1750 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 3251 га, в т. ч.: пшеницей—1270 га, просом—1719 га, овсом—262 га; масличными культурами 241 га; огородно-бахчевыми культурами 241 га.

По плану, в 1932 г. в районе должно быть засеяно 72000 га яровыми, в т. ч.: 56500 га зерновыми, 10000 га масличными и 3200 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г., в районе была одна с.-х. коммуна, в ней 65 хозяйств, и 90 сельхозартелей, в них 11049 хозяйств. Всего коллективизировано 11114 хозяйств. Район коллективизирован на 88,7 проц.

В колхозах обобществлено 24817 гол. скота, в т. ч.: 11585 гол. рабочего, 4169 коров и 9073 овцы.

Совхозное строительство. В районе расположен Челкарский совхоз *Скотоводтреста*, имеющий 371906 га земельных угодий, в т. ч.: 188606 га пашни, 96197 га выгонов.

Машинная база сельского хозяйства. Работают две машинно-сенные станции, которые в 1931 г. убрали 64713 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС убьют 60 тис. га сенокосов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет машинно-истребительная станция ОБВ. В 1932 г. организуется машинно-тракторная станция (МТС).

Промышленность. К более крупным предприятиям нужно отнести две мельницы, механический завод, типографию и шерстомойку. Мелкая мукомольная промышленность представлена 5 водяными мельницами, с суточной производительностью в 380 цнт, и 22 ветряными, с суточной производительностью в 562 цнт. Работают 20 маслодельных заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. выпустили 1626 цнт масла. Кустарные промыслы развиты сильно. В кустарно-промысловых артелях объединено 485 чел.

Транспорт и связь. Территорию района пересекает линия Омской ж. д. Почтово-телеграфное отделение имеется в Акмолинске. Почтовых агентств в районе—13, из них телеграф имеют—6. Телеграфом район связан с г. Омском. Телефонная связь существует между четырьмя пунктами. Трансляционный узел имеется в г. Акмолинске.

Через район пролегает несколько трактов: на Боровое, Атбасар, Караганду, Сары-су.

От Акмолинска до Алма-ата 3058 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района ассигновано: на жилищное строительство—145 тыс. руб.; изыскательные работы по водопроводу—50 тыс. руб. Торговый обмен сосредоточен в потребкооперации: на 1 января 1932 г. она имела 114 торговых точек.

Медицинскими учреждениями район обеспечен, сравнительно, не плохо. В 1931 г. в районе имелось 6 больниц—в г. Акмолинске, сел. Вишневском, Рождественском и в Челкарском мясовохозе. Работало 8 врачебных и 4 фельдшерских пункта, санитарно-бактериологическая лаборатория и пункт оздоровления детей и подростков, в г. Акмолинске.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 113 школ первой ступени, в которых обучалось 8814 чел учащихся, и 13 школ повышенного типа, в которых было 1171 учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности обучено 1025 чел. Политпросветработу ведут 3 клуба, 11 изб-читален и 3 библиотеки.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 68 партячеек и 28 кандидатских групп, в которых числилось 809 членов ВКП(б) и 1000 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 640 рабочих, 969 крестьян и 200 служащих.

В составе организации: казаков—900 и русских 817.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 3735 членов, в т. ч.: 1600 рабочих, 135 батраков, 650 колхозников.

Печать. На казакском языке издается районная газета *Жана-арка*. Газета выходит три раза в пять дней. Тираж 3 тыс. экз. На русском языке издается районная газета *Новая степь*, которая выходит три раза в декаду. Тираж 2800 экз.

АРЫК-БАЛЫКСКИЙ.

Центр района сел. Балкашино, расположенное в 120 км от гор. Кокчетав.

При районировании 1930 г. к Арык-балыкскому району, быв. Петропавловского округа, была присоединена значительная часть территории Арык-балыкского и Балкашинского районов и один аулсовет Кокчетавского района. В 1931 г. отошел один сельсовет к Кокчетавскому району.

Географическое положение. Район расположен между 52°20' и 53°25' северной широты и 67°20'

и 69°20' восточной долготы (от Гринвича) и граничит на севере и северо-западе с Айртавским на западе и юге—с Рузаевским, на северо-востоке—с Кокчетавским, на востоке—с Щучинским и на юге—с Атбасарским районами.

Естественно-исторические условия. Рельеф определяется вхождением в Кокчетавскую горно-сопочную зону, где отдельные возвышенности сменяются обширными равнинами лесостепного характера. В отдельных местах, сопки приобретают

скалистый вид, обнаруживая материковые породы.

Климат континентальный и определяется включением района в зону северных степей, с годовыми осадками от 250 до 350 мм и с средне-годовыми температурами от $+0,5^{\circ}$ до $+2,5^{\circ}$.

Почвы в основном представлены черноземами и черноземовидными комплексами.

Водные условия благоприятны. Кроме 10 рек, район имеет 14 озер. Из озер могут быть отмечены: Челкар, Якши, Янгиставское, Имантавское и Боян. Как более крупные речки выделяются: Такыр джеланды, Якан-бурлук и Бабык-бурлук.

Травяной покров характеризуется ковыльно-разнотравной и ковыльно-степной флорой. В пределах района встречаются сосновые и березовые леса, занимающие относительно большую площадь.

Территория. Общая площадь района составляет 8595 кв. км, или 819590 га, в т. ч.: усадебной—6953 га; пашни—329263 га; сенокосов—35508 га; выгонов—108150 га; лесной площади—103142 га. Неудобной земли в районе 69133 га.

Население района составляет 70560 чел. Все население—сельское (в колхозах—46706 чел., в совхозах—1350 чел.) В районе преобладает русское население, которое составляет—85,6 проц. всего населения. Затем идут украинцы—22,3 проц. и казаки—4,6 проц.

Полеводство является основной отраслью сельского хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 110014 га, в т. ч. в колхозах—87329 га, или 79,4 проц., и в единоличном секторе—13789 га, или 12,5 проц.

В совхозах было посеяно: 8896 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей—4137 га, овсом—934 га, ячменем—667 га, просом—791 га, подсолнечником—376 га.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 76682 га, в т. ч.: пшеницей—64769 га, овсом—8762 га, ячменем—1068 га, просом—1466 га; масличными культурами 9167 га, в т. ч.: подсолнечником—1261 га, льном—5791 га; кормовыми культурами 348 га (травы—252 га); огородно-бахчевыми культурами 1130 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 11508 га, в т. ч.: пшеницей—10786 га, овсом—479 га, просом—243 га; масличными культурами—643 га, в т. ч. подсолнечником—91 га, льном—292 га, коноплей—163 га; огородно-бахчевыми—1483 га; кормовыми—60 га (травы).

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 3907 га.

По плану 1932 г. должно быть засеяно 101000 га, в т. ч.: 78150 га зерновыми, 15650 га масличными и 3600 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1-е января 1932 г. в районе было 11 с.-х коммун, объединивших 1093 хозяйства; 52 сельхозартели, объединивших 13597 хозяйств. Всего коллективизировано 14690 хозяйств или 97,7 проц. Обобществлено скота в колхозах 31917 гол., в т. ч.: 11994 гол. рабочего, 3210 коров, 16713 овец.

Совхозное строительство. В районе располо-

жен Балкашинский совхоз *Скотоводтреста*, имеющий 36010 га земельных угодий, в т. ч.: 22412 га пашни, 650 га сенокоса, 10233 га выгонов.

Машинная база сельского хозяйства. Работают Якши-янгиставская, преображенская и имантавская *машинно-сенные станции*, которые в 1931 г. убрали 73076 га сенокосов. По плану 1932 г. она должны убирать 73070 га сенокосов.

В 1932 г. в районе организуется *машинно-тракторная станция* (МТС).

Промышленность. К цензовым предприятиям относятся Айдабульский *винокурный завод*, *лесопильный завод* и две *паровых мельницы*. *Мелкая мукомольная промышленность* представлена 7 механизированными мельницами с суточной производительностью в 795 цнт, 35 водяными, с суточной производительностью в 1502 цнт и 40 ветряными, с суточной производительностью в 211 цнт. Работают 13 *маслодельных заводов* Казмаслопрома, которые в 1931 г. выпустили 932 цнт масла.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с г. Кокчетавом и сел. Урицком. Почтово-телеграфные отделения имеются в Арык-балык и Балкашино. Почтовых агентств в районе—8, из них имеют телеграф—3. Телеграфом район связан с г. Петропавловском и Кокчетавом. Телефонная связь существует между двумя пунктами внутри района.

Через район проходит тракт на Кокчетав и Атбасар.

От Кокчетава, ближайшего к районному центру ж.-д. пункта, до Алма-ата—2762 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на *коммунально-жилищное хозяйство* района по местному бюджету ассигновано: на улучшение противопожарной охраны 4600 руб. и на капитальный ремонт электростанции 2000 руб.

Торговый обмен. главным образом, сосредоточен в потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела 55 торговых точек.

Медицинские учреждения в 1931 г. были представлены двумя больницами—в сел. Балкашино и Арык-балык, в которых было 45 коек; двумя врачебными пунктами в тех же селах и 14 фельдшерскими пунктами по району.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 80 школ первой ступени, в которых обучалось 8459 чел. учащихся, и 10 школ повышенного типа, в которых обучалось 688 чел. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 1950 чел.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 41 партийная и 10 кандидатских групп, которые объединяли 414 членов ВКП(б) и 365 кандидатов. По социальному положению в организации было 210 рабочих, 539 крестьян и 30 служащих. В составе организации казаков—14 и русских—614 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 1195 членов, в т. ч.: 36 рабочих, 290 батраков, 574 бедняка. Национальный состав: 1172 русских, 23 прочих.

АТБАСАРСКИЙ

Центр района.—гор. *Атбасар*, расположенный в 190 км от гор. Кокчетава.

При районировании 1930 г. Атбасарский район, входивший ранее в бывш. Акмолинский округ, образовался из бывш. Социалистического района в границах 1929 г., восьми аулсоветов Атбасарского района и 7 сельсоветов Ленинского района.

Географическое положение. Район расположен между 51° и $52^{\circ} 15'$ северной широты и $71^{\circ} 20'$ и $67^{\circ} 25'$ восточной долготы (от Гринвича) и граничит на севере с Арык-балыкским, на северо-западе—с Рузаевским, на западе и юго-западе—с Есильским, на северо-востоке—с Щучинским и на востоке—со Сталинским районами.

Естественно-исторические условия. *Поверхность района* представляет ряд увалов идущих как в меридиальном направлении, так и в направлении с северо-востока на юго-запад. Наиболее спокойный рельеф в восточной половине района; ряд увалов, холмов, отдельных сопкок сосредоточены, главным образом, в юго-западном углу района, в верховьях речки Кайракты. Общий склон всей территории—на запад и юго-запад. Высота над уровнем моря от 150 до 200 м.

В почвенном отношении район разнообразен. В Северной его части залегают каштановые суглинки, с востока от озера Ала-куль, в западном направлении тянется полоса каштановых карбонатных суглинков. Остальная часть района покрыта каменистыми почвами.

Средняя температура за вегетационный период (май-август), т. е. за 4 месяца, определяется в $+17,1^{\circ}$. В отношении осадков район находится в двух разных полосах. Так, северо-восточный угол находится севернее изогнеты в 300 мм, т. е. осадков выпадает от 300 до 350 мм. Изогнеты в 300 мм пересекают район в следующих точках: озеро Карынбай, озеро Узун-куль, северо-восточный берег Барчим, лог Талды-сай, сопка Мельадыр. Остальная часть района лежит севернее изогнеты в 250 мм, т. е. в полосе от 250 до 300 мм осадков.

Самым главным водным источником является р. Ишим с притоками Джабай-байракты, Чурумсай, Кайракты и др. Наилучше обводненной является северная треть или половина района, остальная часть его бедна водой, и только неглубокое залегание грунтовых вод компенсирует этот недостаток.

В районе преобладает травянистая растительность. Из древесных пород встречаются только кустарниковые формы (ива, терновник, крушина). Травяной покров присущий каштановым мерглистым суглинкам состоит из следующих батанических видов: ковыль Лессинга и Рахтера, перистый, сволосатик, овес степной, тимофеевка, типец, тонконог, мятник и т. д.

О полезных ископаемых района имеются крайне скудные данные, но это зависит не от бедности района, а от его малоизученности. Железо есть на урочище Джаман-кайракты, в 32 км от г. Атбасара; строительный камень имеется в районе г. Атбасара и аула № 8.

Территория. Общая площадь района равняется 15940 кв. км, или 1594000 га, в т. ч.: пашни—634770 га, сенокосов—89551 га, выгонов—612324 га. Неудобной земли в районе 257355 га.

Население района составляет 62405 чел., в т. ч. 56105 чел. сельского (в колхозах—50207 чел., в совхозах—2670 человек). В национальном отношении в районе преобладает украинское население, которое составляет 48,3 проц. всего населения. Затем идут казаки—33,4 проц. и русские—17,3 проц.

В 1932 г. предполагается перевести на оседлость 600 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Полеводство является основной отраслью сельского хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 95078 га, в т. ч. в колхозах 81808 га, или 86 проц. и в единоличном секторе 8043 га или 9,1 проц.

В совхозах было посеяно 4632 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей—2722 га, овсом—316 га, ячменем—625 га, масличными культурами—129 га.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 72764 га, в т. ч.: пшеницей—52608 га, овсом—4595 га, просом—14554 га; масличными культурами 7859 га,

в т. ч.: подсолнечником—8595 га, рыжиком—3071 га, льном—1000 га; кормовыми культурами 50 га (травы) и огородно-бахчевыми—1130 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 7145 га, в т. ч.: пшеницей—5823 га, просом—1000 га, овсом—194 га; масличными культурами 1024 га, в т. ч.: подсолнечником—501 га, льном—176 га, рыжиком—322 га; огородно-бахчевыми культурами 511 га.

В 1932 г. по плану в районе должно быть засеяно 73400 га, в т. ч.: 63900 га зерновыми, 6400 га масличными и 2800 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе была одна с.-х. коммуна (172 хозяйства) и 80 сельхозартелей, объединивших 8598 хозяйств. Всего коллективизировано 8770 хозяйств или 79,7 проц.

В колхозах обобществлено скота 32334 гол. в т. ч. 9244 гол. рабочего, 5255 коров, 17835 овец.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы *Овцеводтреста*: Атбасарский, имеющий 104324 га земельных угодий, в т. ч.: 20020 га пашни, 10050 га сенокосов, 91309 га выгонов. Поголовье—30468 гол. скота, в т. ч. 694 гол. рабочего, и Чулак-сандыктавский совхоз, имеющий 202146 га земельных угодий.

Машинная база сельского хозяйства. Работают Мариновская, Каспормакская и при ауле № 16 машинно-сенные станции, которые в 1931 г. убрали 87282 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС должны убирать 100 тыс. га сенокосов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет машинно-истребительная станция ОБВ.

Промышленность. Крупным предприятием является кожевенный завод, который в 1931 г. выделал 54570 крупных кож. Мелкая мукомольная промышленность представлена 2 механизированными мельницами, с суточной производительностью в 257 цнт; 5 водяными, с суточной производительностью в 293 цнт и 76 ветряными, с суточной производительностью в 520 цнт. Работает 19 маслодельных заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. выпустили 1035 цнт масла. Мелкие кустарные промыслы выпускают продукции более чем на миллион руб. в год.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с г. Кокчетавом и с. Есиль. Почтово-телеграфное отделение имеется в Атбасаре. Почтовых агентств в районе 9, из них имеют телеграф—2. Телеграфом район связан с г. Акмолинском. Телефонная связь внутри района существует между пятью пунктами. Имеется трансляционный радиопункт в Атбасаре.

От Кокчетава, ближайшего к районному центру ж.-д. пункта, до Алма-ата—2762 км.

Социально-бытовое обслуживание. В торговом обмене преобладающее положение занимает потребкооперация: на 1 января 1932 г. она имела 75 торговых точек,

Лечебная сеть представлена, главным образом, фельдшерскими пунктами. В 1931 г. имелась больница в Атбасаре (75 коек); врачебный пункт в Атбасаре и 9 фельдшерских пунктов по району.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 104 школы первой ступени, в которых обучалось 9894 учащихся, и 12 школ повышенного типа, в которых обучалось 257 учащихся. Политпросветработу ведут 11 избчитален, 17 красных уголков и 4 библиотеки.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 34 партячейки и 12 канди-

датских групп, которые объединяли 807 членов ВКП(б) и 521 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 152 рабочих, 639 крестьян и 37 служащих. В составе организации: казаков—420 и русских—216 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская

организация имела 1833 членов, в т. ч.: 825 рабочих, 185 батраков, 150 бедняков.

Печать. На русском языке издается районная газета „Знамя колхоза“. Газета выходит один раз в пятидневку. Тираж 2850 экземпляров.

БЕЙНЕТКОРСКИЙ.

Центр района — пос. *Шолак-дошан* (Бейнеткор), расположенный в 15 км от ст. Смирново, Омской жел. дор.

При районировании 1930 г. к Бейнеткорскому району, быв. Петропавловского округа, были присоединены части Булаевского и быв. Трудового, Кызыл-аскерского и Красноармейского районов. В 1931 г. присоединено еще два сельсовета из кокчетавского района.

Географическое положение. Район расположен между 53° 55' и 54° 45' северной широты и между 68° 30' и 71° восточной долготы (от Гринвича) и граничит на севере с Булаевским, на востоке — с Кызыл-туусским, на юге — с Кокчетавским, на западе — с Ленинским районами.

Естественно-исторические условия. Территория района представляет собой равнину, которая несколько нарушается западинами озер и руслом, в настоящее время высохшей речки Камышиловки. Озера имеют блюдцеобразный характер с едва заметным повышением берегов, что в целом обеспечивает за местностью спокойный характер.

Почвы зонально распределяются так, что в северной части залегают обыкновенные суглинистые черноземы, а к югу они переходят в южные черноземы с более легким составом. Среди черноземов залегают интразональные почвы — комплекс солонцов, солончаков, солонцеватых почв. По западинам встречаются деградированные черноземы и деградированные солонцы (солонды).

В **климатическом** отношении район крайне не постоянен. Максимум атмосферных осадков падает на период с мая по август включительно. За это время выпадает 184 мм или 60,1 проц. от суммы годовых осадков. Распределение осадков по годам проходит крайне неравномерно. Наряду с годами, когда сумма годовых осадков поднимается выше 600 мм, имеются годы с суммой осадков до 204 мм. Снежный покров распределяется неравномерно из-за действия ветров, сдувающих снег на открытых местах. В летнее время сухие ветры подвергают почву быстрому высыханию.

Речек в районе нет. Когда-то протекавшая здесь река Камышиловка в настоящее время высохла и возобновляет течение на короткое время только весной. В остальное время года о реке напоминает русло и раскиданные по нему отдельные небольшие водоемы. Естественными водоемами являются озера пресные и соленые, причем первые преобладают. Из наиболее крупных озер могут быть отмечены Чаглы и Чурубар. Глубина озер не превышает 2 м и только Чаглы имеет глубину до 5 м. Пресные озера заросли камышом. Главным источником пищевой воды являются грунтовые воды, в основном залегающие на глубине от 20 до 25 м.

Растительный покров на черноземах представлен ковыльно-разнотравной флорой, покрывающей почву от 50 до 80 проц. На солонцах преобладает пырейно-типчакково-попынная растительность; на солончаках — солянковая. С внешней стороны район представляет собой лесостепь, с разбросанными „коликами“ березовых и осиновых рощ.

Территория. Общая площадь района равна 9487 кв. км, или 948706 га. Из этой площади усадебной земли — 3175 га, пашни — 574536 га, сенокосов — 46492 га, выгонов — 192229 га, лесной площади — 71771 га. Неудобной земли в районе 55504 га.

Население. В районе 33347 чел. населения. Все население — сельское (в колхозах — 21024 чел., в совхозах — 4821 чел.). В национальном отношении, преобладающим является казакское население (59 проц.), затем идут украинцы (33,6 проц.) и русские (4,5 проц.).

За 1930 и 1931 г.г., в результате плановых правительственных мероприятий, перешло на оседлость 3012 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Полеводство является основной отраслью сельского хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 109622 га, в т. ч. в колхозах 39301 га, или 35,9 проц. и в единоличном секторе 1198 га, или 1,1 проц.

Колхозы засевают: зерновыми культурами 37077 га, в т. ч.: пшеницей — 32077 га, овсом — 3059 га, ячменем — 1239 га, просом — 685 га; масличными культурами 1771 га, в т. ч.: подсолнечником — 1035 га, льном — 145 га, рыжиком — 404 га, горчицей — 177 га; кормовыми культурами 25 га и огородно-бахчевыми 424 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 978 га (пшеницей — 837 га); масличными культурами 61 га; огородно-бахчевыми — 159 га.

В совхозах было посеяно 69123 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей — 68005 га, подсолнечником 1000 га.

По плану 1932 г., в районе должно быть засеяно яровыми 44300 га, в т. ч.: 41300 га зерновыми, 2000 га масличными и 700 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе была одна с.-х. коммуна, объединявшая 110 хозяйств, и 80 сельхозартелей, объединявших 4879 хозяйств. Всего коллективизировано 4989 хозяйств района или 83,3 проц.

Обобществлено скота в колхозах 7427 гол., в т. ч. 5845 гол. рабочего, 881 корова и 701 овца.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы: *Зернотреста* — Чаглинский, имеющий 241084 га земельных угодий, в т. ч.: 200616 га пашни, 11899 га сенокосов. В совхозе 150 тракторов (3830 л. с.). Площадь посева 1931 г. выразилась в 34000 га; Киялинский совхоз, имеющий 123354 га земельных угодий, в т. ч. 105041 га пашни и 8733 га сенокосов. В совхозе 104 трактора (2840 лош. сил). Площадь посева 1931 года составила 34950 га.

Машинная база сельского хозяйства. Ведет работу Бейнеткорская машинно-тракторная станция, имеющая 60 тракторов, общей мощностью в 540 HP. МТС обслуживает 34 колхоза, в которых объединено 1768 хозяйств. МТС имеет зерновое направление.

В 1931 году было засеяно 17519 га яровыми культурами и 1000 га озимыми.

Кроме МТС работают андреевская и сартомарская машинно-сенные станции. МСС в 1931 г. убрали 11262 га сенокосов. По плану 1932 г. они должны убрать 60000 га.

Промышленность. Ценовых предприятий в районе нет. Мелкая мукомольная промышленность представлена 16 ветряными мельницами, с суточной производительностью в 65 тн. Работают 3 маслодельных завода Казмаслопрома, которые в 1931 г. выпустили 297 цнт масла. В кустарно-промысловых артелях объединено 82 чел. Мелко-кустарные промыслы дают продукции на 600-650 тыс. руб. в год.

Транспорт и связь. Территорию района пересекает линия Омской ж. д.

Почтово-телеграфное отделение имеется в с. Бейнеткорском и Чаглы. Почтовых агентств в районе—11. Телеграфом район связан с г. Петропавловском. Телефонная связь внутри района существует между тремя пунктами. Имеется трансляционный узел в сел. Бейнеткорском.

От ст. Смирново, ближайшего к районному центру ж.-д. пункта, до Аяма-ата—2612 клм.

Социально-бытовое обслуживание. Торговый обмен сосредоточен в потребительской кооперации, которая на 1 января 1932 г. имела 42 торговых точки.

БУЛАЕВСКИЙ.

Центр района — сел. Булаево, расположенное на ливии Омской ж. д.

При районировании 1930 г. Булаевский район, бывш. Петропавловский округ, образовался из бывш. Булаевского и отдельных частей Трудового, Ворошиловского и Бейнеткорского районов.

Географическое положение. Район, расположен между 54° 25' и 55° 25' северной широты и между 69° 10' и 71° 15' восточной долготы (от Гринвича) и граничит на западе с Мамлютским, на юге — с Бейнеткорским районами; на севере — с Уральским краем, на северо-востоке — с Западно-сибирским краем.

Естественно-исторические условия. Являясь частью Западно-сибирской низменности, поверхность района имеет равнинный характер с незначительными отлогими повышениями, идущими параллельными грядами по направлению с юго-запада на северо-восток. Между этими грядами, носящими название „увалов“, часто располагаются озера, которые в свою очередь образуют ряд цепей идущих в том-же направлении, что и увалы.

В почвенном отношении район находится в благоприятных условиях. Преобладающими почвами являются черноземы. Наиболее мощные черноземы залегают на севере района. По направлению на юг мощность их уменьшается и начинают встречаться пятна темно-каштановых почв.

Климатические условия характеризуются следующими показателями: средняя годовая температура района определяется в +0,7° при колебаниях от —1,0° до +1,5°; максимальные температуры лета +37,4° и минимальные зимы —42,5°, летний период имеет температуры (в среднем) май +11,7°, июнь +16,8°, июль +19,5°, август +16,9°, сентябрь +10,2°. В годы с жарким летом, эти средние температуры по месяцам поднимаются, примерно, на 3° и естественно опускаются в годы с холодным летом. Вегетационный период исчисляется в 145 дней.

Водой район обеспечен плохо. При полном от-

Лечебных учреждений в 1931 г. было: 3 больницы в сел. Ульге и в Чаглинском и Киялинском зерносовхозах; 4 врачебных пункта в сел. Ульге, Шолак-дошан, в Чаглинском и Киялинском зерносовхозах и фельдшерский пункт в сел. Полтавка.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 78 школ первой ступени, в которых обучалось 2671 чел. учащихся, и 2 школы повышенного типа, в которых было 52 учащихся. Политпросветработу вели 4 клуба, 4 избы-читальни, 2 кино-передвижки, 6 красных уголков и 3 библиотеки.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 28 партакеек и 5 кандидатских групп, в которых числилось 319 членов ВКП(б) и 238 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 238 рабочих, 231 крестьянин и 33 служащих. В составе организации: казаков—259 и русских—166 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 400 членов, в т. ч.: 66 рабочих, 30 батраков, 204 колхозника. Национальный состав: 252 казака, 125 русских, 23 прочих.

Печать. На казакском языке издается районная газета „Кенес-аулы“. Газета выходит раз в шестидневку. Тираж 3500 экз.

существовании рек, имеющиеся 50 озер либо промерзают зимой, либо имеют горько-соленую воду. Единственным источником получения воды являются колодцы, но в них зачастую вода плохого качества.

Растительный покров представляет типичную лесостепь. Древесные насаждения („колики“) состоят из березы и осины с преобладанием первой. В заболоченных местах встречается ивняк. Травяной покров, в основном представлен ковылем, типцом, гранитником, лапчаткой, стародубкой и другими.

Животный мир района не особенно богат. Кроме волка и зайца встречаются лисица и барсук. Из мелких животных имеется суслик и хорек; встречается горностай.

Территория. Общая площадь района равна 6806 кв. клм, или 680697 га. По угодиям эта площадь распределяется так: усадебной—4118 га, пашни—453097 га; сенокосов—23592 га (суходольные), выгонов—68863 га, лесной площади—69082 га. Неудобной земли в районе 32651 га.

Население района составляет 46838 чел. Все население района—сельское (в колхозах—31053 чел. и в совхозах—6051 чел.). В национальном отношении в районе преобладает русское население, которое составляет 52,4 проц. всего населения. Затем идут украинцы—28,9 проц. и казаки—10,5 проц.

За 1930 и 1931 г.г., в результате плановых мероприятий, в районе перешло на оседлость 906 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Полеводство—главная отрасль хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 124823 га, в т. ч.: в колхозах—83576 га или 67 проц., и в единоличном секторе—1471 га или 1,2 проц.

В совхозах было засеяно 39776 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей—39396 га, овсом—330 га.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 75083 га, в т. ч.: пшеницей—68850 га, овсом—3271 га

просом—1836 га, ячменем—1053 га; масличными культурами 5447 га, в т. ч.: подсолнечником—2306 га, льном—1255 га, рыжиком—1653 га; техническими культурами 160 га (махорка); кормовыми 30 га (травы); огородно-бахчевыми 2856 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 1235 га, в т. ч.: пшеницей 1120 га, просом 70 га, масличными культурами 131 га и огородно-бахчевыми 102 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 5806 га.

По плану, в 1932 г. должно быть засеяно 91500 га в т. ч.: 73500 га зерновыми, 10600 га масличными и 2100 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г., в районе была 1 с.-х. коммуна (231 хозяйство) и 84 сельхозартели (7533 хозяйства). Всего коллективизировано 7767 хозяйств или 89 проц.

Обобществлено в колхозах 23421 гол. скота, в т. ч.: 3253 гол. рабочего, 5699 коров, 9169 овец.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы: *Зернотреста*—Чистовский, имеющий 102786 га земельных угодий, в т. ч.: 80638 га пашни и 1645 га сенокосов. В совхозе 92 трактора (2527 лошадей, сил). Площадь посева 1931 г. составила 23390 га; *Возвышенский*, имеющий 134275 га земельных угодий (101756 га пашни и 9397 га сенокосов). В совхозе 69 тракторов (1889 лошадей, сил). Площадь посева 1931 г. составила 17203 га; *овцеводтреста*—Булаевский имеющий 55026 га земельных угодий (44045 га пашни, 1266 га сенокосов и 5630 га выгонов).

Машинная база сельского хозяйства. В районе работают *тракторные станции*: Полудинская, имеющая 30 тракторов, общей мощностью 450 HP. МТС обслуживает 31 колхоз, объединяющих 2466 хозяйств. В 1931 г. МТС было засеяно 26638 га яровыми культурами и 1000 га озимыми; Чистянская, имеющая 41 трактор, общей мощностью 615 HP. МТС обслуживает 15 колхозов, (2392 хозяйства). В 1931 г. было засеяно 31748 га яровыми культурами и 1000 га озимыми. Обе станции имеют зерновое направление.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет *машинно-истребительная станция* ОБВ.

Промышленность. Крупных предприятий в районе нет. Мелкая *мукомольная* промышленность представлена 10 механизированными мельни-

цами и 28 ветряными. Работают 12 *маслодельных* заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. выпустили 1347 цнт масла. Мелкие *кустарные промысла* развиты слабо. В артелях объединено 71 чел.

Транспорт и связь. В центральной части территории района пересекает линия Омской железной дороги.

Почтово-телеграфное отделение имеется в сел. Булаево. Почтовых агентств в районе—17. Телерайон связан с г. Петропавловском. Телефонная связь существует между шестью пунктами района. Имеется трансляционный радиоузел в сел. Булаево.

От Булаево до Алма-ата—2487 км.

Социально-бытовое обслуживание. *Торговый обмен* сосредоточен, главным образом в потребительской кооперации, которая на 1 января 1932 г. имела 44 торговых точки.

Медицинская сеть в 1931 г. состояла из 3 больниц (с. Булаево, Чистовский и Возвышенский зерносовхозы); 5 врачебных пунктов (сел. Булаево, Каратугат, Чистовский и Возвышенский зерносовхозы и Булаевский овцеводческий совхоз) и 7 фельдшерских пунктов.

Народное образование. Учреждения наркомпроса в 1931-32 учебном году были представлены 84 школами первой ступени, в которых обучалось 4959 чел. учащихся, и 5 школами повышенного типа, в которых обучалось 320 чел. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 3640 чел. Политпросветработу в районе ведут 9 клубов, 13 изб-читален и 9 красных уголков.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. районная парторганизация состояла из 31 ячейки и 10 кандидатских групп, в которых было объединено 312 членов ВКП(б) и 308 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 298 рабочих, 287 крестьян и 35 служащих. В составе организации: казаков—80 и русских—380 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 1024 члена, в т. ч.: 30 рабочих, 354 батрака, 481 бедняк. Национальный состав: 151 казак, 847 русских, 326 прочих.

Печать. На русском языке издается ежедневная районная газета *«Путь Ильича»*.

ЕСИЛЬСКИЙ.

Центр района—с. Есиль, расположенное в 270 км от гор. Кокчетова.

По районированию 1930 г. Есильский район, быв. Акмолинского округа, образовался из территории быв. Пролетарского района и 18 аулсоветов Атбасарского района.

Географическое положение. Есильский район расположен между 50° 10' и 52° 40' северной широты и 65° 25' и 69° 45' восточной долготы (от Гринвич). На севере он граничит с Убаганским районом, Актюбинской области, и с Рузаевским районом, на западе—с Семнозерным и Батбакинским районами, Актюбинской области, на востоке—с Атбасарским и на юге—с Кургальджинским районами.

Естественно-исторические условия. *Поверхность* района представляет волнисто-холмистую равнину, с общим склоном на север и частью на юго-запад.

В почвенном отношении весь район делится те-

чением реки Ишима на две почти одинаковые части—восточную и западную. На всей западной половине района залегают каштановые суглинки; восточная половина в свою очередь делится на два почвенных массива: каменистых почв, идущих полосой по правому берегу реки Ишима, и каштановых суглинков, залегающих на всей остальной части восточной половины района.

Климат—континентальный. Средняя годовая температура +0,9°. Максимальная температура +37,5° (июль) и минимальная —48,2° (январь). Годовое количество атмосферных осадков 250—300 мм. Большая часть их приходится на лето.

Главный водный источник в районе р. Ишим. Из притоков Ишима имеющих значение в смысле водоснабжения, необходимо отметить р. Кара-кол и Джанысбай в западной и р. Кызыл-су в восточной половине района. Кроме этого на территории района имеются озера; из которых нужно отметить Джекс-куль, Джиланды, Обаны-куль, Джо-

джек, Карагайлы, Борлы-куль, Санты-куль и др. Берега озер, поросшие камышом, изобилуют водоплавающей дичью. В большинстве озер водится рыба.

Растительность преимущественно травяная. Травяной покров на всей территории района особенно западной его половины ковыльно-типчаковый. На каменистых почвах склонов холмов и вершинах сопкок травостой более разряженный. На солонцевых почвах и солонцах преобладают различные виды полыней и тонконог. Лесных зарослей в районе почти нет.

Территория. Общая площадь района равна 34639 кв. км, или 3463967 га. Из этой площади пашни занимают 1261153 га, сенокосы—121392 га, выгоны—1641943 га, леса—6701 га. Неудобной земли в районе 432778 га.

Население составляет 39025 чел. Все население района—сельское (в колхозах—28896 чел., в совхозах—1497 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население, которое составляет 69 проц. всего населения района. Затем идут украинцы—23,7 проц. и русские—6,7 проц.

В 1932 г. предполагается перевести на оседлость 1000 казакских кочевых и полукочевых хозяйств.

Полеводство является основной отраслью хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 37332 га, в т. ч. в колхозах—35510 га или 95,1 проц. и в единоличном секторе 1822 га, или 4,9 проц.

Колхозы засевают зерновыми культурами 30769 га, в т. ч.: пшеницей—26013 га, просом—2910 га, овсом—1442 га; масличными культурами 4183 га, в т. ч.: подсолнечником—1812 га, льном—1832 га, рыжиком—477 га; кормовыми культурами 78 га (на силос); огородно-бахчевыми 480 га.

В единоличном секторе было посеяно: зерновыми культурами 1564 га, в т. ч.: пшеницей—976 га, просом—450 га; масличными культурами 325 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 40000 га яровыми, в т. ч.: 35800 га зерновыми, 3000 га масличными и 1000 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе была одна с.-х. коммуна, объединявшая 80 хозяйств, и 63 сельхозартели, объединявших 7715 хозяйств. Всего коллективизировано 7795 хозяйств или 93,3 проц.

В колхозах обобществлено 8801 гол. скота, в т. ч.: 3515 гол. рабочего, 3515 коров, 3184 овцы.

Совхозное строительство. В районе расположен Балан-кульский совхоз *Скотоводтреста*,

имеющий 400000 га земельных угодий, в т. ч.: 140638 га пашни, 23598 га сенокосов и 212336 га выгонов. Поголовье—8729 гол. скота, в т. ч. 755 гол. рабочего.

Машинная база сельского хозяйства. Работают Казгородская и Красиновская *машинно-сенные станции*. По плану 1932 г. МСС должны убрать 55000 га сенокосов.

Промышленность. Ценовых предприятий в районе нет. Мелкая *мукомольная* промышленность представлена одной механизированной мельницей, с суточной производительностью в 36 цнт и 22 ветряными, с суточной производительностью в 211 цнт. Работают 8 *маслодельных заводов* Казмаслопрома, которые в 1931 г. выпустили 859 цнт масла.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с Атбасаром и Кокчетавом. Почтово-телеграфное отделение имеется в с. Запорожском. Почтовых агентств в районе—6, из них имеют телеграф—4. Телеграфом район связан с г. Атбасаром. Телефонная связь существует между четырьмя пунктами внутри района.

От Кокчетав, ближайшего к районному центру жел. дор. пункта, до Алма-ата—2762 км.

Социально-бытовое обслуживание. *Торговый обмен* сосредоточен в потребкооперации: на 1 января 1932 г. она имела в районе 49 торговых точек.

Лечебная сеть. В 1931 г. функционировала одна больница (Казгородок), в которой было 10 коек; 2 врачебных пункта (Казгородок и сел. Красивое) и один фельдшерский пункт.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 64 школы первой ступени, в которых обучалось 3046 чел. учащихся, и 4 школы повышенного типа, в которых обучалось 319 чел. учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 3052 чел. Политпросветработу ведут 4 избы-читальни, 3 кинопередвижки и 5 библиотек.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 30 парт. ячеек и 4 кандидатских группы, в которых числилось 292 члена ВКП(б) и 360 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 187 рабочих, 380 крестьян и 79 служащих. В составе организации: казаков—370 и русских—84 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 1132 члена, в т. ч.: 327 батраков и 698 бедняков. Национальный состав: 746 казаков, 89 русских, 299 прочих.

ЖАНА-АРКИНСКИЙ

Центр района—казгородок *Ата-су*.

По районированию 1930 г. к Жана-аркинскому району, быв. Акмолинского района, была присоединена территория Сары-суйского района, который позже был снова выделен в самостоятельный район.

Географическое положение. Жана-аркинский район расположен между 47° 50' и 49° 10' северной широты и 71° и 72° 50' восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Нуринским, Кургальджинским и Тельмановским районами, на востоке—с Четским районом, Алма-Атинской области, на западе с Карсакпайским районом, Южно-казакстанской области и на юге—с Сары-суйским районом.

Естественно-исторические условия. Рельеф. Весь район представляет широкую впадину с об-

щим уклоном на запад. Эта впадина ограничена с востока, севера и юга группами гор и платообразных возвышенностей и открыта в западной части.

Горы восточной части района—Калдырша, Якши и Яшан-тагалы переходят из Каркаралинского района. Часть этих горных хребтов продвигается далеко на запад в междуречье Джаксы, Джаман и Сары-су.

Почвы. Часть района покрыта в преобладающем большинстве комплексами бурого суглинка, солонцев и темноцветных почв. Остальная часть, по долинам правых притоков р. Джаксы и Сары-су покрыта каштановыми и темными почвами, а левобережье Сары-су занято преимущественно бурыми глинистыми песками.

Территория района орошена слабо, особенно западная его часть. Главным водным источником является р. Сары-су с ее притоками и весьма небольшое количество озер, большей частью соленых, распространенных в северо-восточной части района. Грунтовые воды залегают не глубоко.

Растительный покров в большинстве травяной. На каштановых почвах и темноцветных преобладает ковыль, тимофеевка, тюльпаны, различного рода полыни, пырей, осоки и проч.

Сенокосные участки с хорошим по качеству травостоем расположены небольшими площадками по берегам пресных озер, в западинах по берегам рек или на перемычках между плесами, особенно на склонах гор у выходов грунтовых вод. По берегам реки Сары-су и по ее притокам располагаются громадные площади чия, солянок, полыни и кокпека. Лесные заросли встречаются в восточной части района.

На территории района имеются месторождения меди, железа, серебра и свинца в разных местах. Эти месторождения в достаточной степени еще не изучены, поэтому их промышленное значение не известно.

Территория. Общая площадь района равняется 41707 кв. км, или 4170701 га, в т. ч.: пашни—1251210 га, сенокосов—83414 га, выгонов—1876815 га, лесной площади—1750 га. Неудобной земли в районе 957512 га.

Население составляет 24433 чел. Все население—сельское (в колхозах—2257 чел.). В национальном отношении район является казахским. Казаки составляют 99,8 проц.

Жана-аркинский район является животноводческим, с подсобным земледелием. По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 12000 га яровыми, в т. ч.: 11950 га зерновыми и 50 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 11 сельхозартелей, объединявших 1263 хозяйства. Район коллективизирован на 11,9 проц.

Обобществлено в колхозах 1056 гол. скота, в т. ч.: 276 гол. рабочего, 89 коров, 691 овца.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположены Жана-аркинская и Актокинская машинно-сенные станции, которые в 1931 г. убрали 23983 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС должны убирать 40000 га сенокосов.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с гор. Акмолинском. Почтово-телеграфное отделение имеется в с. Ата-су.

От Акмолинска ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата—3058 км.

Социально-бытовое обслуживание. Торговая сеть в районе далеко недостаточна. На 1 января 1932 г. потребительская кооперация имела 15 торговых точек.

Лечебными учреждениями район обеспечен также плохо. Больниц нет. В 1931 г. имелся 1 врачебный пункт в с. Жана-аркинском.

Народное образование. Сеть Наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 51 школа первой ступени, в которых обучалось 1926 чел. учащихся, и 2 школы повышенного типа, в которых было 43 учащихся. Политпросветработу вели 1 кинопередвижка и 3 красных уголка.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 11 партячеек, в которых числилось 184 члена ВКП(б) и 215 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 171 рабочий, 222 крестьянина и 6 служащих.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 723 члена, в т. ч.: 74 рабочих, 125 батраков, 488 бедняков.

КЗЫЛ-ТУУССКИЙ

Центр района — с. Кошкенкуль, расположенное в 150 км от ст. Таничи, Омской жел. дор.

По районированию 1930 г. Кызыл-туусский район, бывш. Петропавловского округа, остался в своих прежних границах.

Географическое положение. Кызыл-туусский район, расположен между 52° 45' и 54° 25' северной широты и 70° 40' и 73° 50' восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Западно-сибирским краем, на востоке — с Эркеншиликским, на западе — с Кокчетавским и на юге — с Энбекшильдерским районами.

Естественно-исторические условия. В отношении рельефа район в северной части представляет собой равнину, прерываемую впадинами больших и малых озер. По направлению к югу рельеф принимает всхолмленный характер, превращающийся на юге в мелко-сопочник. По всей территории района раскиданы озера. В западной части района, в пограничной с Энбекшильдерским районом территории, имеется скопление сопок носящих название Жантай-адырских гор.

Почвы. В северной части района преобладают обыкновенные суглинистые черноземы, которые в средней части переходят в южные черноземы легко суглинистого или супесчаного вида. Южная часть района представляет собой переход от южных черноземов к темнокаштановым почвам. Вокруг озер громадные площади заняты комплексами солонцов, солончаков и солонцеватых почв.

Климат — континентальный. Средняя годовая температура +2,2°. Максимальная средне-месячная температура +20,8° (июль) и минимальная —16,2° (январь). Годовое количество атмосферных осадков 256 мм. Максимум атмосферных осадков приходится на период май—август.

Со стороны гидрографии район представлен только озерами, из которых несколько очень крупных. Большинство озер, и в том числе все крупные, являются солеными. Пресных озер мало. Из крупных озер могут быть отмечены: на севере—Улькун-карой и Киш-карой; на востоке—озеро Теке и на юге—Селеты-денгиз и Жаман-туз.

С внешней стороны район представляет из себя степь, травяной покров которой меняется в зависимости от изменения почвы. Черноземы покрыты ковыльно-разнотравной растительностью, южные черноземы тоже имеют ковыльно-разнотравный покров или ковыльно-типчаковый. На переходе почв к каштановым, травяной покров становится ковыльно-типчаково-полынным. На солонцах имеются типцово-пырейно-полынные сообщества, а на солончаках—солянковые.

Территория. Общая площадь района равна 17100 кв. км, или 1710000 га, в т. ч.: пашни—641850 га, сенокосов—71400 га, выгонов—616000 га, лесной площади—750 га. Неудобной земли в районе 380000 га.

Население. Население района составляет 23303 чел. Все население — сельское (в колхозах—6607

чел.). Район является казакским. Казаки составляют 98,7 проц. всего населения.

Район является животноводческим с подсобным земледелием. В 1932 г. в районе должно быть засеяно 10000 га яровыми, в т. ч. 9720 га зерновыми и 80 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1-е января 1932 г. в районе было 62 сельхозартели, объединявших 4311 хозяйств. Район коллективизирован на 35,8 проц.

Обобществлено в колхозах 7796 гол. скота, в т. ч.: 5152 гол. рабочего, 2165 коров и 499 овец.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположены куундыбайская, кичиприйская и кулычульская машинно-сенные станции. В 1931 г. МСС убрали 41000 га сенокосов. По плану 1932 года они должны убрать 88000 га.

Промышленность. Ценовых предприятий в районе нет. Работают 8 маслодельных заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. выработали 825 цнт. масла. Мелкие кустарные промыслы развиты слабо.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан со ст. Сухотино, Омской жел. дор. Почто-

во-телеграфное отделение имеется в с. Борисовке. Почтовых агентств в районе—3.

Социально-бытовое обслуживание. Торговый обмен, главным образом, производится потребкооперацией: на 1 января 1932 г. она имела 18 торговых точек.

Лечебными учреждениями район обеспечен плохо. Больниц совсем нет. В 1931 г. имелся на весь район один врачебный пункт.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 51 школа первой ступени, в которых обучалось 1747 учащихся, и 2 школы повышенного типа. Политпросветработу вела 1 изба-читальня.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 14 партячеек и 16 кандидатских групп, которые объединяли 102 члена ВКП(б) и 108 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 74 рабочих, 128 крестьян и 8 служащих.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 533 члена, в т. ч.: 95 батраков и 398 бедняков. Национальный состав: 525 казаков.

КОКЧЕТАВСКИЙ

Центр района—гор. Кокчетав, расположенный у линии Омской ж. д.

По районированию 1930 г. к Кокчетавскому району, быв. Петропавловского округа, была присоединена территория быв. Крестьянского района и часть быв. Красноармейского района. При уточнении границ в 1931 г. от Кокчетавского района перешло два сельсовета к Бейнеткорскому району и присоединен один сельсовет из Щучинского и один аулсовет из Арыкбалыкского районов.

В административном отношении район разделен на 37 сельаул-советов.

Географическое положение Район расположен между 52° 45' и 54° 15' северной широты и 68° 30' и 71° 35' восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Бейнеткорским и Ленинским районами, на востоке—с Кызыл-туусским, на юго-востоке—с Эмбекшильдерским и Щучинским и на западе и юге—с Арык-балыкским районами.

Естественно-исторические условия. Со стороны рельефа район разделяется на две части: северная, большая, часть, представляет собой всхолмленную равнину. Южная, меньшая, имеет горно-сопочный характер.

Почвы в основном представлены обыкновенными черноземами и южными маломощными черноземами. Среди них встречаются супесчанники и солонцы или солонцеватые разности черноземов. В Кокчетавской горно-сопочной зоне по сопкам имеются щебенистые и скелетные почвы.

Климат континентальный и определяется включением района в зону северных степей с годовыми осадками от 250 до 350 мм и средне-годовыми температурами от +0,5° до +2,5°. Наблюдается засушливость в первой половине июня, сухая и продолжительная осень.

Водными источниками в районе, главным образом, являются озера, которых больше в южной части. Из наиболее крупных озер могут быть отмечены на севере Саумак-куль и Калибек, в южной части Канып-оба, Кокчетавское (Коипа) и Зердинское озеро.

Речки района маловодны, пересыхающие летом. Из них могут быть отмечены на востоке Жама-су и

пересекающая район в средней части р. Чаглинка. В северной части района основным источником питьевой воды являются колодцы и котлованы.

Травяной покров характеризуется ковыльно-разнотравной и ковыльно-степной флорой. По сопкам в южной части встречаются сосновые и берзовые леса, не представляющие собой больших сплошных массивов.

Животный мир представлен экземплярами лесостепной зоны (волк, лисица, заяц, суслик, хорек). Из дичи имеется: куропатка, тетерка, утка и гусь.

Имеются месторождения алебастра и извести.

Территория. Общая площадь района составляет 14961 кв. клм, или 1496100 га, в т. ч.: пашни—60394 га, сенокосов 40796 га, выгонов—657400 га, лесной площади и кустарников—95390 га.

Население. Население района, по данным на 1 февраля 1932 г., составляет 70509 чел., в т. ч.: 59697 чел. сельского (в колхозах 57000 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население. Казаки составляют—48,4 проц. всего населения района. Затем идут украинцы и русские.

За 1931 г., в результате плановых мероприятий, перешло на оседлость 3378 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств. В 1932 г. по плану должны перейти на оседлость 2165 хозяйств.

Полеводство зернового направления является основной отраслью сельского хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 113854 га, в т. ч. в колхозах—100218 га, или 88 проц. и в единоличном секторе 4653 га, или 4,1 проц.

В совхозах было засеяно 8983 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей—4088 га, овсом—2154 га, ячменем—220 га, просом—796 га.

Колхозы засеивали: зерновыми культурами 87802 га, в т. ч.: пшеницей—73009 га, овсом—9987 га, ячменем—1884 га, просом—2934 га; масличными культурами—8910 га, в т. ч.: подсолнечником—4693 га, льном—2622 га, рыжиком—1179 га; технических культурами 62 га; кормовыми культурами 1147 га, в т. ч.: на силос—424 га, травами—717 га; огородно-бахчевыми культурами—2297 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 3947 га, в т. ч.: пшеницей—3246 га, просом—693 га, масличными культурами 343 га, в т. ч.: подсолнечником—49 га, льном—252 га; огородно-бахчевыми культурами—350 га.

По плану, в 1932 г. в районе должно быть засеяно яровыми—10500 га, в т. ч.: 84300 га зерновыми, 16500 га масличными и 2700 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. Поданным на 1 мая 1932 г. в районе было 2 с.-х. коммуны (75 хозяйств) и 102 сельхозартели (11725 хозяйств). Всего коллективизировано 11800 хозяйств или 97 проц.

Колхозно-товарных ферм было: молочных—54, мясомолочных—5, овцеводческих—18, коневодческих—6, свиноводческих—7, кролиководческих—5 и птицеводческих—5. поголовье ферм состояло из 16180 гол. крупного рогатого скота, 8138 гол. овец, 270 свиней, 1090 лошадей, 905 кроликов, 3430 шт. разной птицы.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы: *Скотоводтреста* им. тов. Блюхера, —имеющий 154671 га земельных угодий, в т. ч.: 90668 га пашни, 1834 га сенокосов и 57283 га выгонов. поголовье 32965 гол. скота, в т. ч. 1312 гол. рабочего; *Овцеводтреста*—Боровской, имеющий 159330 га земельных угодий, в т. ч.: 51648 га пашни, 1638 га сенокосов, 81729 га выгонов. поголовье—10500 гол. скота, в т. ч. 426 гол. рабочего; *Коневодтреста*—Кокчетавский, имеющий 23705 га земельных угодий, в т. ч.: 13195 га пашни, 781 га сенокосов, 8262 га выгонов. Племенное поголовье—1041 гол.; *Зерносовхоз ИТУ*, имеющий 8000 га земельных угодий. Посевная площадь совхозов 1932 г. составит 1620 га.

Машинная база сельского хозяйства. Работают 3 *машинно-тракторных станции*: Тайнинская, имеющая 62 трактора, общей мощностью 795 HP, обслуживает 18 колхозов (2074 хозяйства). В 1931 г. было засеяно 27823 га яровыми культурами и 1200 га озимыми культурами; Зерендинская, имеющая 22 трактора, общей мощностью 527 HP. В 1931 г. было засеяно 16647 га яровыми культурами и 800 га озимыми; Джамангузская, имеющая 18 тракторов общей мощностью 463 HP, обслуживает 28 колхозов (1655 хозяйств). В 1931 г. было засеяно 17655 га яровыми культурами и 500 га озимыми. Все три станции имеют зерновое направление.

Работает Куспекская *машинно-сенная станция*, которая в 1931 г. убрала 25612 га сенокосов. По плану 1932 г. она должна убрать 30000 га.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет *машинно-истребительная станция* ОБВ.

Промышленность. К цензовым предприятиям относятся *спиртоводочный и механический чугуно-литейный заводы*. Мелкая *мукомольная* промышленность района представлена 3 механизиро-

ванными мельницами, с суточной производительностью в 700 цит и 61 веерной, с суточной производительностью в 377 цит. Работают 19 *маслодельных заводов* Казмаслопрома, которые в 1931 г. выпустили 1698 цит масла. Мелкие *кустарные промыслы* развиты довольно сильно. Валовая их продукция достигает 1 млн рублей. В артелях объединено более 300 чел.

Транспорт и связь. Территорию района пересекает линия Омской ж. д. общим протяжением—120 км. Протяженность грунтовых дорог—2690 км.

Почтово-телеграфное отделение имеется в г. Кокчетаве и в г. Сухотино. Почтово-телеграфных агентств в районе—25, из них имеют телеграф—4. Телеграфом район связан с г. Петропавловском. Телефонная связь внутри района существует между 12 пунктами. Имеется трансляционные радиоузел в Кокчетаве и Сухотино; радиоточек по району—65.

От Кокчетавы идут несколько трактов межрайонного значения (Кокчетав—Володарское, Кокчетав—Атбасар), связывающих соседние районы с железной дорогой. Эти тракты обслуживаются 65 грузовыми автомашинами.

От Кокчетавы до Алма-ата—2762 км.

Социально-бытовое обслуживание. В г. Кокчетаве имеется коммунальная электростанция, мощностью в 6,7 квт; Дом колхозника и др. коммунальные предприятия.

Торговый обмен, главным образом, сосредоточен в потребкооперации: на 1 января 1932 г. она имела 88 торговых точек.

Лечебная сеть в 1931 г. состояла из 5 больниц (190 коек); 7 врачебных пунктов, 6 фельдшерских пунктов и 1 женско-детской консультации в г. Кокчетаве.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 121 школа первой ступени, в которых обучалось 6530 чел. учащихся, и 7 школ псеввысшего типа, в которых обучалось 748 учащихся; 1 педтехникум, с 76 учащимися. Ликбезом было охвачено 2246 чел.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 38 партячеек и 20 кандидатских групп, объединявших 484 членов ВКП(б) и 620 кандидатов. По социальному положению в организации было: 514 рабочих, 540 крестьян и 50 служащих. В составе организации: казаков—632 и русских—234 чел.

Комсомол На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 1994 члена, в т. ч.: 228 рабочих, 48 батраков, 931 бедняков. Национальный состав: 743 казака, 837 русских, 414 прочих.

Печать. На казакском языке издается районная газета *„Колхоз-жолы“*, которая выходит через день. Тираж 5300 экз. На русском языке издается районная газета *„Колхозный фронт“*. Выходит через день. Тираж 5300 экз.

КУРГ АЛЬДЖИНСКИЙ

Центр района—аул *Кургальджин*, расположенный в 110 км от г. Акмолинска.

По районированию 1930 г. Кургальджинский район, быв. Акмолинского округа, остался в прежних границах.

Географическое положение. Кургальджинский район расположен между 48° 55' и 51° северной широты и 67° и 70° 30' восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Атбасарским районом, на северо-западе—с Есильским, на

западе—с Батбакаринским, на северо-востоке—с Акмолинским на востоке с Нурунским и на юге с Жана-аркинским.

Естественно-географические условия. По характеру *рельефа* Кургальджинский район в северо-восточной части представляет равнину, постепенно поднимающуюся к юго-западу, по которой наблюдается постепенное чередование низин и перевалов. От оз. Джаныбек-Челкар и Нурбай низины и перевалы переходят в резко выдающиеся

на ровных площадях холмы. Далее на юго-запад от р. Кулан-уимес поверхность представляет ряд каменистых сопок. На юге этого массива, простираются широкие долины пахотнеспособных земель.

В северо-восточной части массива залегают суглинистые светлокаштановые почвы. От ур. Кең-бедаңк до оз. Бес-түбе встречаются супесчаные, суглинистые и отчасти глинистые почвы.

На равнинах и по склонам увалов распространяются слабосолонцеватые и солонцеватые темно-каштановые суглинки.

Климат — континентальный. Средняя годовая температура $+1,9^{\circ}$. Максимальная средне-месячная температура $+21,1^{\circ}$ (июль) и минимальная $-17,1^{\circ}$ (январь). Годовое количество атмосферных осадков — 332 мм. В отдельные годы бывают значительные отклонения от среднего количества осадков, как в сторону повышения, так и понижения.

Реки. В северо-западной части района протекает р. Нура и в западной р. Кон. Река Нура связывает между собою озера: Чий, Чалкар, Бес-түбе, Уялы, Чалкар-джаныбек.

В северо-восточной части расположена большая заливная долина р. Нуры (долина Кең-бедаңк) площадью в 18 тыс. га (минимум). Эта сенокосная площадь исключительно пырейная, дает укос до 50 цнт с га.

По степным возвышенностям преобладающими растениями являются: ковыль, тонконог, типчак; по пониженным степным местам к ним примешиваются буркун, таволга, овсюг, подмаринник и др.

На солонцах преобладает черная и приморская польнь, чий.

Территория. Общая площадь района равняется 31010 кв. км, или 3101000 га. Из этой площади усадебной земли 248 га, пашни — 181588 га, сенокосов — 124038 га, выгонов — 2081906 га. Неудобной земли в районе 713220 га.

Население района составляет 18645 чел. Все население — сельское (в колхозах — 13891 чел.). В национальном отношении район является казакским. Казаки составляют 97,2 проц.

Кургальджинский район является животноводческим, с подсобным земледелием. Полеводство имеет зерновое направление. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 14877 га, в т. ч. в колхозах — 9835 га, или 68,4 проц., и в единоличном секторе — 2803 га, или 19,5 проц.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 9494 га в т. ч.: пшеницей — 2359 га, просом — 6701 га, овсом — 413 га; масличными культурами 282 га и огородно-бахчевыми культурами 59 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми

культурами 2803 га, в т. ч.: пшеницей — 100 га, просом — 2703 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 16 тыс. га яровыми (15700 га зерновыми и 100 га огородно-бахчевыми культурами).

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 12 с.-х. коммун, объединявших 1031 хозяйство, и 29 сельхозартелей, объединявших 3038 хозяйств. Всего коллективизировано 4189 хозяйств. Район коллективизирован на 80,1 проц.

В колхозах обобществлено 4791 гол. скота, в т. ч. 2857 гол. рабочего, 1880 коров, 54 овцы.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположена Карачагильская и Жалкимская машинно-сенные станции, которые в 1931 г. убрали 89720 га сенокосов. По плану 1932 г. они убьрут 65000 га.

Промышленность. Крупных предприятий в районе нет. Работают 8 маслодельных заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. выпустили 234 цнт масла. Мелкие кустарные промыслы развиты слабо. Валовая их продукция не превышает 250-300 тыс. рублей в год.

Транспорт и связь. Через территорию района пролегают два тракта Карсакпай—Акмолинск и Атбасар—Акмолинск. Почтовым трактом район связан с г. Акмолинском. Почтово-телеграфное отделение имеется в Кургальджине.

От Акмолинска, ближайшего к районному центру ж.-д. пункта, до Алма-ата — 3053 км.

Социально-бытовое обслуживание. Торговый обмен сосредоточен в потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела в районе 13 торговых точек.

Лечебными учреждениями район обеспечен плохо. На весь район существует одна больница и 1 врачебн. пункт, находящиеся в районном центре.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 36 школ первой степени, в которых обучалось 1891 чел. учащихся, и 2 школы повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности было пропущено 575 чел. Политпросветработу вели 3 избы-читальни.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 13 партячеек и 1 кандидатская группа, которые объединяли 157 членов ВКП(б) и 257 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 158 рабочих, 245 крестьян и 11 служащих. Казаков в составе организации было 399 чел и русских — 9 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 371 члена, в т. ч.: 58 батраков, 228 бедняков. Национальный состав: 356 казаков и 15 русских.

ЛЕНИНСКИЙ

Центр района — село Явленское, расположенное в 70 км от г. Петропавловска.

По районированию 1930 г. к Ленинскому району, быв. Петропавловского округа, были присоединены части быв. Красноармейского и быв. Ворошиловского районов. В 1932 г. отошли к Мамлютскому району 4 сельсоветов.

Географическое положение. Ленинский район расположен между $53^{\circ} 45'$ и $53^{\circ} 10'$ северной широты и $67^{\circ} 40'$ и $69^{\circ} 20'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере район граничит с Уральским краем, на востоке — с Мамлютским и Бейнет-корским районами, на западе — с Тонкерейским; на

юго-западе — с Айртавским и на юге — с Кокчетавским.

Естественно-исторические условия. Рельеф района представляет равнину, являющуюся продолжением Западно-Сибирской низменности. Некоторым нарушением этой равнины является долина реки Ишим, проходящая по западной границе района. Незначительная всхолмленность правого, более высокого берега реки, изрезана оврагами.

Преобладающими почвами являются черноземы. Помимо чернозема встречаются темно-каштановые почвы и сероземы.

Климат района — континентальный: суровая и продолжительная до 6 месяцев зима быстро сме-

няется жарким летом. За отдельные годы количество атмосферных осадков колеблется между 246 мм и 618 мм. Больше всего осадков выпадает летом. Среднегодовая температура $+7^{\circ}$, при колебаниях для отдельных лет между $-1,0^{\circ}$ и $+1,5^{\circ}$.

Основным водным источником является река Ишим, протекающая в западной части района, а затем пересекающая район в центральной части.

Из более крупных озер могут быть отмечены: Кулды-куль и Тарангуль.

Травяной покров района представлен сообществами в нескольких вариантах. Помимо ковыльно-разнотравной степи, в сочетаниях с растительностью лесостепи встречается травяной покров луговой степи и растительность болот. Древесные насаждения представлены в районе березой и меньше осинной.

Территория. Общая площадь района равна 8040 кв. км, или 804082 га. Из этой площади—усадебных земель 6315 га, пашни—515316 га, сенокосов—43168 га, выгонов—105965 га, лесной площади—23389 га. Неудобной земли в районе 59939 га.

Население района составляет 51456 чел. Все население—сельское (в колхозах—30166 чел., в совхозах—276 ч.). В национальном отношении преобладающим населением являются русские, которые составляют 58 проц. всего населения. Затем идут украинцы—33,6 проц.

Полеводство является основной отраслью хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. составила 76121 га, в т. ч.: в колхозах—64433 га, или 84,6 проц. и в единоличном секторе—7978 га, или 10,5 проц.

В совхозах было посеяно 3710 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей—1857 га, овсом—489 га, ячменем—121 га, просом—682 га, подсолнечником—548 га.

Колхозы засевают: зерновыми культурами 54443 га, в т. ч.: пшеницей—49913 га, овсом—1809 га, просом—1616 га; масличными культурами 9595 га, в т. ч.: подсолнечником—8338 га, рыжиком—788 га, льном—415 га; техническими культурами 36 га (табак); кормовыми культурами 80 га (на силос) и огородно-бахчевыми культурами 431 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 6110 га, в т. ч.: пшеницей—4729 га, овсом—210 га, просом—1070 га; масличными культурами 449 га, в т. ч.: подсолнечником—251 га, льном—79 га, рыжиком—104 га; огородно-бахчевыми культурами 1419 га.

Озимыми в 1931 г. было засеяно 2246 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 77500 га яровыми культурами, в т. ч.: 62550 га, зерновыми, 10200 га масличными и 1750 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 60 сельхозартелей,

объединявших 8002 хозяйства. Район коллективизирован на 90,1 проц. В колхозах обобществлено 9552 гол. скота, в т. ч.: 6592 гол. рабочего, 2350 коров, 670 овец.

Совхозное строительство. В районе расположен Красноармейский совхоз *Скотоводтреста*, имеющий 202823 га земельных угодий, в т. ч.: 174190 га пашни, 3671 га сенокосов, 8103 га выгонов. поголовье—9372 гол. скота.

Машинная база сельского хозяйства. Работает Приишимская машинно-тракторная станция, имеющая 40 тракторов, общей мощностью 510 HP и обслуживающая 10 колхозов, объединяющих 1519 хозяйств. МТС имеет зерновое направление. В 1931 г. ею было засеяно 19408 га яровыми культурами и 1000 га озимыми.

Промышленность. Крупных предприятий в районе нет. Мелкая мукомольная промышленность представлена 7 механизированными мельницами, с суточной производительностью 540 пнт, и несколькими ветряными мельницами. Работают 10 маслодельных заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. выпустили 1393 пнт масла.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с г. Петропавловском. Почтово-телеграфное отделение имеется в с. Явленском. Почтовых агентств в районе 19. Телеграфом район связан с г. Петропавловском. Телефонная связь существует между тремя пунктами внутри района.

От Петропавловска, ближайшего к районному центру ж-д пункта, до Алма-ата 2569 км.

Социально-бытовое обслуживание. Торговый обмен, главным образом, сосредоточен в потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела 52 торговых точки.

Медицинская сеть в 1931 г. имела 2 больницы (с. Явленское, и Богодуховское), в которых было 40 коек; 3 врачебных пункта (с. Явленское, Богодуховское и Боголюбское) и 6 фельдшерских пунктов.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 66 школ первой ступени, в которых обучалось 4700 чел. учащихся, и 6 школ повышенного типа.

Политпросветработу ведут 5 клубов, 12 изб-читален и 3 библиотеки.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г., в районе было 18 партячеек и 10 кандидатских групп, в которых числилось 176 членов ВКП(б) и 245 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 30 рабочих, 379 крестьян и 12 служащих. В составе организации: казаков—107 и русских—232.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 947 членов, в т. ч.: 10 рабочих, 200 батраков и 508 бедняков. Национальный состав: 230 казаков, 530 русских, 187 прочих.

МАМЛЮТСКИЙ.

Центр района—сел. Мамлютка.

Мамлютский район образовался в 1932 г. из Петропавловского района, когда по постановлению президиума КазЦИК гор. Петропавловск был выделен в самостоятельную административную единицу. Кроме сельско-хозяйственной части бывш. Петропавловского района к нему были прикреплены 4 сельсовета из Ленинского района.

Географическое положение. Мамлютский район расположен между $54^{\circ} 35'$ и $55^{\circ} 30'$ северной широты и $69^{\circ} 45'$ и $68^{\circ} 20'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере и северо-западе он гра-

ничит с Уральским краем, на востоке—с Булаевским районом, на юго-востоке—с Бейнеткорским и на юго-западе и юге—с Ленинским районом.

Естественно-исторические условия. Территория района представляет равнину, являющуюся продолжением Западно-сибирской низменности. Равнину нарушают впадины крупных и мелких озер, а в западной части района—незначительные возвышенности.

Почвенный покров неоднороден и представлен комплексом черноземно-солонцевато-подзолистых почв. В западной части в открытых степях повы-

шенного типа преобладают глубокостолбчатые солонцы.

Средняя часть района имеет преимущественно комковатые, глинистые и черноземные почвы. Черноземы залегают в открытых и слабо приподнятых местах.

Климат—континентальный. Средняя годовая температура $+0,7^{\circ}$, при колебании для отдельных мест от $+1^{\circ}$ до $+1,5^{\circ}$. Годовое количество осадков—356 мм. В отдельные годы количество осадков колеблется от 246 до 618 мм. Вегетационный период исчисляется в 145 дней.

Основным водным источником является река Ишим, которая перерезывает территорию района с юго-запада на северо-восток. Широко разливаясь в весеннее время река оставляет в своей долине ряд мелких озер.

Кроме р. Ишим по территории района разбросано около 500 озер и болот различного размера, большинство которых имеет пресную воду.

Флора района соответствует в основном представителям лесостепной зоны. Травяной покров, меняющийся в зависимости от рельефа почв, с внешней стороны смешивается „кошками“ березовых и осиновых рощ, стоящими небольшими группами, которые иногда принимают вид лесных массивов.

Территория. Общая площадь района равняется 5870 кв. км, или 587080 га, в т. ч.: усадебной—5929 га, отдельно от усадеб расположенных огородов—184 га, пашни—307084 га, сенокосов—43811 га, выгонов—73262 га, лесной площади—95692 га. Неудобной земли в районе 57737 га.

Население района составляет 54107 чел. Все население—сельское. Преобладающим населением является русское, которое составляет главную массу населения района—76,6 проц. Затем идут украинцы—11,1 проц. и казаки—3,7 проц.

Полеводство. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 122336 га, в т. ч.: в колхозах—104230 га, или 85,2 проц. и в единоличном секторе—8090 га, или 6,6 проц.

В совхозах было посеяно 10016 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей—6258 га, овсом—1063 га, ячменем—278 га, подсолнечником—271 га.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 91467 га, в т. ч.: пшеницей—80059 га, овсом—6543 га, ячменем—1470 га, просом—3005 га; масличными культурами 9962 га, в т. ч.: подсолнечником—3326 га, льном—2424 га, рыжиком—1907 га; техническими культурами 182 га; кормовыми культурами 1103 га, (на силос—718 га, травами—314 га, корнеплодами—74 га); огородно-бахчевыми культурами—1513 га.

Единоличный сектор засевал: зерновыми культурами—6490 га, в т. ч.: пшеницей—4847 га, овсом—365 га, ячменем—171 га, просом—1045 га; мас-

личными культурами—898 га, в т. ч.: льном—249 га, горчицей—443 га, рыжиком—126 га; огородно-бахчевыми культурами—696 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 9384 га.

По плану 1932 г. всего должно быть посеяно 86700 га яровыми, и в т. ч.: 66650 зерновыми, 11600 га масличными и 3050 га огородно-бахчевыми культурами.

Полеводство в районе имеет ведущее значение во всей экономике.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе была одна с.-х коммуна, объединявшая 143 хозяйства, и 83 сельхозартели, объединявших 10348 хозяйств. Всего коллективизировано 10491 хозяйство. Район коллективизирован на 93,2 проц.

В колхозах обобществлено 27725 гол. скота, в т. ч.: 11106 гол. рабочего, 7502 коровы, 9117 овец.

Машинная Саза сельского хозяйства. В районе расположены две машинно-тракторные станции: Соколовская, имеющая 34 трактора, общей мощностью 483 HP. МТС обслуживает 14 колхозов, объединяющих 1127 хозяйств. В 1931 г. МТС было засеяно 18208 га яровыми культурами и 1000 га озимыми; Интернациональная МТС, имеющая 64 трактора, общей мощностью 736 HP, обслуживающая 27 колхозов (2135 хозяйств). В 1931 г. МТС было засеяно 39456 га яровыми культурами и 2000 га озимыми. Обе МТС имеют зерновое направление.

Социально-бытовое обслуживание. Торговый обмен сосредоточен, главным образом, в потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела в районе 45 торговых точек.

Лечебная сеть в 1931 г. в районе состояла из одной больницы в сел. Красноярском; 3 врачебных пунктов и 6 фельдшерских пунктов.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 90 школ первой ступени и 8 школ повышенного типа.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 13 парт. ячеек и 13 кандидатских групп, объединявших 114 членов ВКП(б) и 155 кандидатов. По социальному положению в организации было: 115 рабочих, 131 крестьянин и 23 служащих. В составе организации: казаков было 12 чел. и русских—197 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 284 члена, в т. ч.: 79 рабочих, 39 батраков, 118 бедняков. Национальный состав: 27 казаков, 240 русских, 17 прочих.

Печать. На русском языке издается районная газета „Колхозное знамя“, которая выходит один раз в пятидневку.

НУРИНСКИЙ.

Центр района—казгородок Нура, расположенный в 135 км от гор. Акмолинска.

При районировании 1930 г. к Нуринскому району, быв. Акмолинского округа, были присоединены два сельсовета быв. Промышленного и шесть сельсоветов быв. Революционного районов.

Географическое положение. Нуринский р-он расположен между $48^{\circ}45'$ и $50^{\circ}40'$ северной широты и $70^{\circ}30'$ и $72^{\circ}40'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Акмолинским районом, на востоке—с Тельмановским, на западе—с Кургаальжинским и на юге—с Жана-аркинским районами.

Естественно-исторические условия. Территория района представляет волнистую равнину средней высоты, по которой во многих местах разбросаны гряды холмов, иногда значительных сопков, а также отдельные горные вершины. Общий уклон равнины на север и северо-запад. Наиболее значительные горные группы сосредоточены в южной части района. Между отдельными группами гор располагаются обширные равнинные площади. Ближе к северу и северо-востоку рельеф смягчается, горы перебрасываются на правую сторону реки Нуры, местами тесно сдвигая долину.

Далее на север местность становится еще более равнинной, но и здесь встречаются еще сопки.

Вся южная часть, начиная от границ Акмолинского района, покрыта каштановыми суглинками. Южнее этого почвенного массива залегают в правой, восточной, половине каштановые супеси, границей которых служит озеро Сопак-сор, в левой же, западной, половине залегают комплексы солонцов, а южная — покрыта глинистыми, щебеневатыми почвами, среди которых наблюдаются еще большие пятна солонцов.

Климат — континентальный. Средняя годовая температура $+1,9^\circ$. Максимальная температура, по многолетним данным, $+39,7^\circ$ и минимальная — $-48,9^\circ$. Среднее годовое количество атмосферных осадков не везде равномерно и для отдельных частей района определяется от 150 до 300 мм.

В силу рельефа *направление рек* Нуринского района двоякое: на север, северо-запад и на юго-запад. Водораздельная линия проходит примерно по 49 параллели и образована горами Аркалык и Айгыр-джал. Самой сильной водной артерией является река Нура, орошающая всю среднюю часть района, считая с юга на север. С правой стороны в Нуру впадают два довольно сильных притока р.р. Кундузды и Кокпекты. В западном углу района протекают верховья р. Кулан-утмес. Юг района орошается верховьями Сары-су с притоками.

В районе довольно много озер, большинство которых пресноводны. Озера сосредоточены в северной и центральной частях района. Наиболее значительными из них являются в северной части — озера Каска-бай, Чушкалы-куль, Тас-су-ат, Байсан, Извенды, Темир, Кос-кона и др.

В соответствии с распространением тех или иных почв и особенностей климата, — *растительный покров* также разнообразен.

Древесная растительность представлена таловыми зарослями по берегам р. р. Нуры и Кулан-утмес и рощами березняка, носящими название лесной дачи „Кара-агач“. Кара-агачская дача представляет самый южный оазис леса и является защитой от наступающих с юга голодно-степских песков. В то же время дача служит единственным источником получения поделочного леса.

Остальная часть территории покрыта травяной, в большинстве ковыльчо-типчаковой растительностью. В южной части преобладают типец и различного вида полыни, большие площади чия, особенно в долине р. Сары-су и ее притоков. Центральная часть района с каштановыми супесями и северная с каштановыми суглинками имеет растительный покров более пышный.

О *полезных ископаемых* района почти нет никаких сведений, кроме данных о месторождениях железа и соли. Месторождения железа зарегистрированы на урочище Акса-тюбе и Кара-кога, а соли на урочище Демебай, на левом берегу р. Нура.

Территория. Общая площадь района выражается в 18597 кв. клм, или 1859757 га, в т. ч.: усадебной — 1327 га, пашни — 530434 га, сенокосов — 43310 га, выгонов — 117044 га. Неудобной земли в районе — 113705 га.

Население района составляет 25060 чел. Все население — сельское (в колхозах — 21176 чел., в совхозах — 1504 ч.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население, которое составляет 72,3 проц. всего населения. Затем идут украинцы — 21,4 проц. и русские — 4,3 проц.

За 1930 и 1931 г. г., в результате плановых мероприятий, перешло на оседлость 3100 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств. В 1932

г. по плану должны перейти на оседлость 2200 хозяйств.

Основной отраслью хозяйства является **животноводство**. Земледелие имеет подсобное значение. В 1931 г. в районе яровыми культурами было засеяно 27861 га, в т. ч.: в колхозах — 22139 га, или 79,5 проц. и в единоличном секторе — 1039 га, или 3,7 проц.

В совхозах было посеяно 4683 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей — 2023 га, овсом — 461 га, ячменем — 232 га, просом — 1825 га.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 19212 га, в т. ч.: пшеницей — 10208 га, просом — 6980 га, овсом — 1985 га; масличными культурами 2325 га (подсолнечник); огородно-бахчевыми культурами 602 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 991 га, в т. ч.: пшеницей — 316 га, просом — 652 га; масличными культурами — 23 га и огородно-бахчевыми — 25 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 24000 га яровыми, в т. ч.: 20700 га зерновыми, 2000 га масличными и 1100 га огор.-бахч. культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 64 с.-х. артели, объединивших 4801 хозяйство. Район коллективизирован на 88,1 проц.

Обобществлено в колхозах 9355 гол. скота, в т. ч.: 4896 гол. рабочего, 1923 коровы, 2531 овца.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы: *Скотоводтреста*: Маржанкульский, имеющий 41966 га земельных угодий, в т. ч.: 104609 га пашни, 4921 га сенокосов, 291314 га выгонов. Поголовье — 10204 гол. скота; Кзыл-казакский, имеющий 30 955 га земельных угодий, из них 111567 га пашни, 12895 га сенокосов, 157458 га выгонов. Поголовье — 13671 гол. скота.

Машинная база сельского хозяйства. Работают киевская и Захаровская *машинно-сенные станции*, которые в 1931 г. убрали 58023 га сенокосов. По плану 1932 г. они должны убрать 80000 га.

Промышленность. К крупным предприятиям относится *кирпичный завод* при ст. Нуринск. Работают 11 *маслодельных заводов* Казмаслопрома, которые в 1931 г. выпустили 604 цнт масла.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с Карагандой. Почтово-телеграфное отделение имеется в Нуре (казгородок). Почтовых агентств в районе — 4.

Социально-бытовое обслуживание. *Торговый обмен*, главным образом, осуществляется потреб кооперацией, которая на 1 января 1932 г. имела в районе 52 торговых точки.

Лечебными учреждениями район обеспечен недостаточно. В 1931 г. имелся один врачебный пункт, расположенный в районном центре. Остальные населенные пункты лечебных учреждений не имеют.

Народное образование. Учреждения наркомпроса в 1931-32 учебном году состояли из 50 школ первой ступени, в которых обучалось 2808 чел. учащихся, и 2 школ повышенного типа, в которых было 238 учащихся.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 15 парт. ячеек и 10 кандидатских групп, объединивших 198 членов ВКП(б) и 224 кандидата. По социальному положению в организации было: 39 рабочих, 371 крестьянин и 12 служащих. Казаков в составе организации было 341 чел. и русских — 74 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 711 членов, в т. ч.: 230 рабочих, 182 батрака и 300 бедняков. Национальный состав: 587 казаков, 124 русских.

ПРЕСНОВСКИЙ.

Центр района—пос. *Пресновский*, расположенный в 70 км от ст. Петухово, Омской жел. дор.

По районированию 1930 г. к Пресновскому району, быв. Петропавловского округа, была присоединена часть бывш. Пресногорьковского района.

Географическое положение. Пресновский район расположен между $54^{\circ} 15'$ и 54° северной широты и 65° и $67^{\circ} 45'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Уральским краем, на востоке—с Мендыгаринским районом, Актюбинской области, на западе—с Ленинским районом и на юго-западе и юге—с Тонкерейским.

Естественно-исторические условия. Рельеф района может быть определен, как равнинный испещренный гривами. В большинстве случаев направление грив однообразно с юго-запада на северо-восток. Сообразно такому их направлению располагаются и цепи озер, залегающих между ними.

Почвы района—суглинистые черноземы, залегают на гривах и верхних частях их склонов. На средней и нижней части склонов залегают солонцеватые черноземы, которые в долинах переходят в солонцы и солончаки.

Климат—континентальный. Средняя годовая температура $+0,7^{\circ}$. Максимальная средне-месячная температура $+19,5^{\circ}$ (июль) и минимальная $-17,2^{\circ}$ (январь). Среднее годовое количество атмосферных осадков 356 мм. Отличительной особенностью климата является неравномерность выпадения осадков по годам. Наряду с годами, дающими до 620 мм, бывают года, когда сумма осадков не превышает 245 мм. Некоторым колебаниям подвержены и годовые температуры: бывают года со средними температурами -1 и $+1,5^{\circ}$.

В гидрографическом отношении район представлен громадным количеством небольших озер, среди которых пресные чередуются с солеными и горько-солеными. Соленые и горько-соленые имеют открытый вид. Пресные озера в большинстве случаев заросли камышом и в летнее время многие из них высыхают. Из более крупных озер могут быть отмечены: Кара-куль, Ямистое, Байжени, Песчаное и Семилово.

Растительность разнообразна. На черноземах встречается ковыльно-разнотравная растительность. На солонцах растительность представлена пырейно-типчачково-полюнными комплексами.

Территория. Общая площадь района равняется 5725 кв. км или 572507 га, в т. ч.: усадебной—2537 га, пашни—209492 га, сенокосов—20912 га, выгонов—143687 га, лесной площади—37987 га. Неудобной земли в районе 67392 га.

Население района составляет 38971 чел. Все население—сельское (в колхозах—27942 чел., в совхозах—606 человек). Преобладающим населением является русское (68,5 проц.). Затем идут украинцы (27,4 проц.) и казаки (2 проц.).

Полеводство—основная отрасль хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 63016 га, в т. ч.: в колхозах—58482 га, или 92,8 проц. и в единоличном секторе—2867 га или 4,5 проц.

Совхозами было посеяно 1667 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей—1033 га, овсом—470 га.

Колхозы засеяли: зерновыми культурами 50958 га, в т. ч.: пшеницей—4815 га, овсом—3140 га; масличными культурами 6349 га, в т. ч.: подсолнечником—5386 га, коноплей—598 га; техническими культурами 48 га (табак); огор.-бахч.—1118 га.

Единоличным сектором было засеяно: зерновыми культурами 2085 га, в т. ч.: пшеницей—1947 га; масличными культурами 248 га, в т. ч.: подсолнечником—223 га; огородно-бахчевыми культурами 534 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 3448 га.

По плану 1932 г. должно быть засеяно 62000 га яровыми, в т. ч.: 51850 га зерновыми, 8000 га масличными и 1650 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 9 с.-х. коммун, объединявших 1400 хозяйств, и 24 сельхозартели, объединявших 3728 хозяйств. Всего коллективизировано 5128 хозяйств или 55,7 проц.

В колхозах обобществлено 21813 гол. скота, в т. ч.: 6918 гол. рабочего, 6918 коров, 8479 овец.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы: *Скотоводтреста*—Пресновский, имеющий 118856 га земельных угодий, в т. ч.: 74481 га пашни, 5368 га сенокосов, 19167 га выгонов; *Овцеводтреста*—Кзыл-аскерский, имеющий 123437 га земельных угодий. Поголовье—10457 взрослых овец и 1065 ягнят.

Машинная база сельского хозяйства. Ведет работу Кабановская машинно-сенная станция. По плану 1932 г. МСС уберет 80000 га сенокосов.

В районе работает машинно-истребительная станция ОБВ.

В 1932 г. организуется машинно-тракторная станция.

Промышленность. Крупных предприятий в районе нет. Мелкая мукомольная промышленность района представлена 3 механизированными мельницами, с суточной производительностью в 200 цнт, и 82 ветряными, с суточной производительностью в 582 цнт. Работают 11 маслодельных заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. выпустили 1171 цнт масла. Мелкие кустарные промыслы дают ежегодно продукции более чем на миллион руб. В артелях объединено 72 кустаря.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан со ст. Петухово, Омской жел. дор.

Почтово-телеграфное отделение имеется в с. Пресновском и Пресно-горьковском. Почтовых агентств в районе—7, из них имеют телеграф—2. Телеграфом район связан с г. Петропавловском. Телефонная связь внутри района существует между двумя пунктами. Имеется трансляционный радио-узел в с. Пресновка.

От ст. Петухово, ближайшего к районному центру жел. дор. пункта, до Алма-ата—2586 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района по местному бюджету ассигновано: на капитальный ремонт зданий 2000 руб. и на постройку бани 5000 руб.

Торговый обмен сосредоточен в потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела 44 торговых точки.

Лечебная сеть в 1931 г. была представлена 2 больницами в с. с. Пресновском и Пресно-горьковском на 40 коек; 2 врачебными пунктами, в тех же селах, и 7 фельдшерскими пунктами по району.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 59 школ первой ступени, в которых обучалось 5571 чел. учащихся, и 4 школы повышенного типа.

Политпросветработу вели 9 клубов, 3 избы-читальни и 3 кино передвижки.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 11 партийных и 14 кандидатских групп, в которых было объединено 105 членов ВКП(б) и 160 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 84 рабочих, 183

крестьянина и 7 служащих. В составе организации: казаков 8 и русских—183 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 441 члена, в т. ч.: 95 баграков и 206 бедняков.

Национальный состав организации: 327 русских, 113 прочих.

РУЗАЕВСКИЙ.

Центр района — сел. *Рузаевка*, расположенное от г. Кокчетав в 190 км.

По районированию 1930 г. от Рузаевского района, бывш. Петропавловского округа, отошло три сельсовета и присоединена часть бывш. Октябрьского района.

Географическое положение. Рузаевский район расположен между 52°10' и 53°30' северной широты и 66°30' и 68°20' восточной долготы (от Гринвича). На севере и востоке район граничит с Айртамским, на юго-востоке — с Арык-балыкским, на западе — с Убаганским районом, Актюбинской области, и на юге с Атбасарским и Есильским районами.

Естественно-исторические условия. Рельеф района определяется вхождением в Кокчетавскую горно-сопочную зону, где отдельные сопки или их цепи сменяются обширными равнинами, степного характера. Высота сопки невелика и они придают местности только всхолмленный характер. Сопочные цепи служат водоразделами небольших речек и балок, имеющих общее направление к реке Ишиму.

Основными почвами являются темно-каштановые черноземы, которые чередуются с пятнами слабосолонцеватых почв и солонцами. Более богатые почвы (черноземы) залегают в восточной части района.

Климат района сухой, резко континентальный. В засушливые годы выпадает в среднем за год 108 мм осадков, в более благоприятные — от 200 до 300 мм. Максимум атмосферных осадков приходится на период май-август и составляет 152 мм, или 53,5 проц. от суммы годовых осадков.

Реки. Северо-восточная часть района во всех направлениях перерезана небольшими речками, впадающими в р. Ишим. Крупной речкой, проходящей по границе района, является р. Ишим и ее приток Акам-бурлук. Грунтовые воды в этой части залегают на глубине от 4 до 30 м. В юго-восточной части района пригодных для питья естественных водоемов очень мало.

С внешней стороны район представляет собой степь. В северо-восточном углу она переходит в лесостепь. Травяной покров района характеризуется ковыльно-пазотравной и ковыльно-степной флорой.

Территория. Общая площадь района равна 11281 кв. км или 1128118 га, в т. ч.: усадебной — 3613 га; пашни — 862626 га; сенокосов — 367992 га; выгонов — 111177 га, лесной площади — 19931 га. Неудобной земли в районе 93929 га.

Население. Население района составляет 27810 чел.; Все население — сельское (в колхозах — 22971 чел.). В национальном отношении в районе преобладает украинское население, которое составляет 36 проц. всего населения района. Затем идут казаки — 33,5 проц. и русские — 24,9 проц.

Полеводство является основной отраслью сельского хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 35746 га,

в т. ч.: в колхозах — 33907 га, или 94,9 проц. и единоличном секторе — 1146 га, или 3,2 проц.

Колхозы засевают: зерновыми культурами 28335 га, в т. ч.: пшеницей — 23902 га, овсом — 1736 га, просом — 1987 га; масличными культурами — 4650 га, в т. ч.: подсолнечником — 2881 га, льном — 1368 га, рыжиком — 244 га, кормовыми культурами 112 га (на силос); огородно-бахчевыми — 803 га.

В совхозах было посеяно 693 га яровыми культурами, в т. ч. пшеницей 573 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 808 га (пшеницей — 830 га); масличными культурами 105 га; кормовыми 32 га (травы); огородно-бахчевыми 111 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 30000 га яровыми, в т. ч.: 24200 га зерновыми, 4200 га масличными и 900 га огородно-бахчевыми.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе была 1 с.-х. коммуна, в ней — 72 хозяйства и 68 сельхозартелей, объединивших 4669 хозяйств. Всего коллективизировано 4741 хозяйство или 83,1 проц.

Обобществлено в колхозах 12636 гол. скота, в т. ч.: 6111 гол. рабочего, 5295 коров, 1230 овец.

Совхозное строительство. В районе расположен Пришимский совхоз *Скотоводтреста*, имеющий 96141 га земельных угодий, в т. ч.: 75326 га пашни, 1346 га сенокосов, 10278 га выгонов. Поголовье — 5298 гол. скота.

Машинная база сельского хозяйства. В 1932 в районе организуется Рузаевская *машинно-сеновая станция*. По плану 1932 г. она должна убрать 30000 га сенокосов.

Промышленность. Ценовых предприятий нет. Мелкая *мукомольная* промышленность района представлена одной механизированной мельницей, с суточной производительностью в 75 цнт; 9 водяными, с суточной производительностью в 355 цнт, и 5 ветряными, с суточной производительностью в 40 цнт. Работают 3 *маслодельных завода* Казмаслопрома, которые в 1931 г. выпустили 339 цнт масла. Мелкие *кустарные промыслы* развиты слабо.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с Кокчетавом. Почтово-телеграфное отделение имеется в сел. Рузаевка. Почтовых агентств в районе — 8.

От Кокчетав, ближайшего к районному центру ж.-д. пункта, до Алма-ата — 2762 км.

Социально-бытовое обслуживание. *Торговый обмен* сосредоточен в потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела 50 торговых точек.

Лечебная сеть в 1931 г. имела 2 больницы, в сел. Рузаевском и в совхозе Скотовода; 2 врачебных пункта, там же, и 3 фельдшерских пункта по району.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 70 школ первой ступени, в которых обучалось 2586 чел. учащихся, и 4 школы повышенного типа, в которых обучалось 145 учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 779 чел. Политпросвет-

работу ведут 5 клубов, 6 изб-читален, 1 кино-передвижка и 38 красных уголков.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г., в районе было 26 партячеек и 8 кандидатских групп, в которых числилось 266 членов ВКП(б) и 300 кандидатов. По социальному положению

в организации состояло: 132 рабочих, 422 крестьянина и 12 служащих. В составе организации: казаков—307 и русских—135 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 784 членов, в т. ч.: 8 рабочих, 150 батраков, 154 бедняка.

САРЫ-СУЙСКИЙ.

Центр района—ур. *Кент-арал*, расположенное в 300 км от гор. Аулие-ата.

По постановлению КазЦИК'а от 2 марта 1931 г. Сары-суйский район, бывш. Сыр-дарьинского округа, при районировании сохранил свои прежние границы и в таком виде отошел в состав Карагандинской области.

Географическое положение. Сары-суйский район расположен между $43^{\circ}55'$ и $49^{\circ}20'$ северной широты и $68^{\circ}30'$ и $72^{\circ}40'$ восточной долготы (от Гринвича). На северо-востоке он граничит с Жана-аркинским районом, на востоке—с Четским и Чуйским районами, Алма-атинской области, на западе—с Карсакпайским и на юге—с Таласским и Сузакским районами, Южно-казахстанской области.

Естественно-исторические условия. На севере района простирается горное пространство, в котором берут начало реки Кок-тас, Кара-сай, Тюр-су и др., представляющее собою отроги Мугоджарских гор. Три четверти территории Сары-суйского района представляют собою пустынное плато, возвышающееся над уровнем моря на 250—100 м. По южной границе района расположена низина, образованная низменными берегами реки Чу.

В Сары-суйском районе встречаются почвы горных пространств, пустынь, речных долин и песков. Почву пустыни Бет-пак-дала составляет лессовидный серозем. В восточной части пустыни встречается ковыльная степь.

Климат района континентальный. Средняя годовая температура $+1,8^{\circ}$ и $+2,4^{\circ}$. Максимальная температура $+35^{\circ}$ и минимальная $-41,5^{\circ}$. Годовое количество атмосферных осадков 297 мм. В отдельных частях района количество осадков снижается до 132 мм. Наибольшее количество осадков выпадает зимой и весной.

Водными источниками являются р. Кок-тас, Кара-сай, и несколько мелких речек. Реки Кок-тас и Кара-сай имеют притоки.

К открытым водоемам принадлежат озера, расположенные в центральной части района и по берегам реки Чу. Озера в центральной части образуются сточными от таяния снегов и дождевыми водами. Озера эти быстро высыхают.

В сравнении со степными пространствами *растительность* Сары-суйского района очень скудна. Из кустарников встречаются только баялыш. В некоторых пунктах ближе к реке Чу, имеются заросли саксаула. В пойме р. Чу—богатое разнообразие.

В пределах района находится гора Айбат (вблизи границы с Карсакпайским районом), в которой обнаружен медный колчедан.

Территория. Территория Сары-суйского района грубо исчисляется в 86000 кв. км. Точных данных о распределении земельных угодий нет, но подавляющее большинство земель относится к неудобным, пустынным пространствам.

Население составляет 27636 чел. Все население—сельское (в колхозах—5196 чел.). В национальном отношении главную массу населения составляют казаки.

Район является кочевым, животноводческим. Неблагоприятные для земледелия гидрографические (отсутствие водных запасов) и почвенные условия (солончаки) и т. д. оставляют за животноводством основную роль в хозяйстве района. Развитие полеводства здесь, наталкиваясь на неблагоприятные естественно-исторические условия, идет очень медленно. В 1932 г. по плану должно быть засеяно только 500 га.

Те же естественно-исторические условия сказываются и на формах животноводческого хозяйствования; оно еще в значительной мере является экстенсивным. Задача перевода его на оседлость, на коллективные формы хозяйствования, задача создания прочной кормовой базы—сейчас являются основными вопросами социалистической реконструкции животноводства аула.

В 1931 г. в районе было убрано 27376 га сенокосов, с валовым выходом в 38658 тн сена.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположены Сарысуйская и Тушкенская *машинно-сенные станции*, которые в 1931 г. убрали 14398 га сенокосов.

Транспорт и связь. Удобных грунтовых дорог в районе нет. Пути сообщения являются караванные дороги и выючные тропы.

Почтовым трактом район связан с г. Аулие-ата. Почтовое отделение имеется в Кент-арале.

От Аулие-ата, ближайшего к районному центру ж.-д. пункта, до Алма-ата—544 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района по местному бюджету ассигновано: на постройку здания РИК'а 35000 рублей.

Торговая сеть потребкооперации совершенно недостаточна: на 1 января 1932 г. эта сеть состояла из 11 торговых точек.

Лечебная сеть тоже незначительна. Больниц в районе совсем нет. В 1931 г. имелся только 1 врачебный пункт и 1 фельдшерский пункт.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32, учебном году составляли 56 школ первой ступени, в которых обучалось 1460 чел. учащихся, и 2 школы повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 1480 чел.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 3 партячейки и 2 кандидатских группы, в которых числилось 44 члена ВКП(б) и 75 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 58 рабочих, 31 крестьянин и 30 служащих. В составе организации: казаков—115 и русских—4 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 616 членов, в т. ч.: 95 батраков, 498 бедняков.

СТАЛИНСКИЙ.

Центр района—сел. *Алексеевское*, вблизи ст. Аккуль, Омской жел. дор.

По районированию 1930 г. к Сталинскому району, бывш. Акмолинского округа, была присоединена территория бывш. Азиатского района, без двух аулсоветов, и десять сельсоветов из Ленинского района.

Географическое положение. Сталинский район расположен между $51^{\circ} 35'$ и $52^{\circ} 50'$ северной широты и $69^{\circ} 30'$ и $72^{\circ} 40'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Эмбендильдерским районом, на востоке—с Эреншилдинским, на северо-западе—с Щучинским, на западе—с Атбасарским и на юге—с Акмолинским районами.

Естественно-исторические условия. Рельеф района представляет волнисто-холмистую равнину определяющуюся Мункчактинской возвышенностью, пересекающей район в направлении с северо-востока на юго-запад и разветвляющейся в обе стороны. Эта возвышенность образует ряд увалов. Наиболее высокими точками рельефа является сопка Джуван-тюбе, высотой 188 м, и наиболее низменной—урочище Чулак-карас в юго-восточном углу района.

Почвы. В северо-западной части района залегают черноземы. Во всей остальной части района, кроме юго-восточного угла, залегают комплексы солонцев, каштановых, древесных и мергелистых суглинков, супесей и суглино-супесей.

Средняя годовая температура воздуха $+1^{\circ}$. Средняя месячная максимальная температура $+20^{\circ}$ и минимальная $-18,5^{\circ}$ (январь).

Растительность—древесно-травяная и характеризуется переходом от степи к лесостепи. Травяной покров, в зависимости от характера почв и близости грунтовых вод, не везде одинаков, но в общем ковыльно-типчаковый. Древесная растительность имеет распространение, главным образом, в западной половине района. Горы Мункакты, сплошь покрыты сосновым лесом. Остальное подавляющее большинство зарослей состоит из сосны и березы.

Полезные ископаемые района представлены месторождениями каменного угля, меди, золота, извести, которые совершенно не изучены.

Территория. Общая площадь района равняется 16108 кв. клм, или 1610885 га. Из этой площади пашни занимают 635477 га, сенокосы 39344 га, выгоны 687764 га, лесная площадь составляет 141936 га. Неудобной земли в районе 106387 га.

Население. Всего в районе 43256 чел. населения. Все—сельское (в колхозах—39536 чел., в совхозах—2046 чел.). В национальном отношении в районе преобладает украинское население, которое составляет 41 проц. всего населения. Затем идут казаки—33,9 проц. и русские—22,9 проц.

За 1930 и 1931 г.г., в результате плановых мероприятий, перешло на оседлость 2206 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств. В 1932 г. должны перейти на оседлость 400 хозяйств.

Полеводство является основной отраслью сельского хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 111145 га, в т. ч. в колхозах—93534 га, или 84,2 проц. и в единоличном секторе—727 га, или 0,7 проц.

В совхозах было посеяно 16834 га яровыми культурами, в т. ч. пшеницей 16693 га.

Колхозы засевают зерновыми культурами 7619 га, в т. ч. пшеницей—5730 га, просом—1393 га,

овсом—3580 га, ячменем—607 га; масличными культурами 13214 га, в т. ч.: подсолнечником—9398 га, коноплей—2553 га, рыжиком—1899 га, горчицей—481 га; огородно-бахчевыми культурами 1501 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 426 га, в т. ч.: пшеницей—315 га и просом—93 га; масличными культурами 159 га и огородно-бахчевыми 106 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно яровыми 10000 га, в т. ч.: 65500 га зерновыми, 20700 га масличными и 2300 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 года в районе было 2 с.-х. коммуны, в них—2,6 хозяйства, и 66 сельхозартелей, в них—5394 хозяйства. Всего коллективизировано 5600 хозяйств, или 82,6 проц.

Обобществлено в колхозах 15492 гол. скота, в т. ч.: 7510 гол. рабочего, 1180 коров, 6892 овцы.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы: *Зернотреста*—Колтуновский, имеющий 193590 га земельных угодий (176051 га пашни, 4655 га сенокосов) и 70 тракторов (2330 лош. сил). Площадь посева 1931 г. составила 16623 га; *Овцеводтреста*—им. т. Молотова, имеющий 496000 га земельных угодий (38500 га пашни, 2300 га сенокосов, 237000 га выгонов). поголовье—18253 овец и 1437 ягнят.

Машинная база сельского хозяйства. Работают две машинно-тракторных станции: Аккульская, имеющая 20 тракторов, общей мощностью 509 НР. МТС обслуживает 21 колхоз, в которых объединено 1451 хозяйство. В 1931 г. МТС было засеяно 16151 га яровыми культурами и 1000 га озимыми; Елтайская, имеющая 18 тракторов, общей мощностью 463 НР. МТС обслуживает 17 колхозов, объединяющих 1230 хозяйств. В 1931 г. ею было засеяно 19774 га яровыми культурами и 800 га озимыми. Обе МТС имеют зерновое направление.

Кроме МТС работает Воробьевская машинно-сенная станция, которая в 1931 г. убрала 79812 га сенокосов. По плану 1932 г. она должна убирать 30000 га сенокосов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет машинно-истребительная станция ОБВ.

Промышленность Крупных предприятий в районе нет. Мукомольная промышленность представлена 3 механизированными мельницами, с суточной производительностью в 600 цнт, одной водяной, с суточной производительностью в 11 цнт и 21 ветряными, с суточной производительностью в 212 цнт. Работают 8 маслодельных заводов Казмаслопрома, которые в 1931 г. выпустили 441 цнт масла. Валовая продукция мелкой кустарной промышленности—около 450 тыс. руб.

Транспорт и связь. Территорию района пересекает линия Омской жел. дор. Почтово-телеграфное отделение имеется в с. Алексеевском. Почтовых агентств в районе—4. Телеграфом район связан с г. Кокчетавом. Телефонная связь существует между 4 пунктами. Внутри района имеется трансляционный радиоузел в с. Алексеевском.

Через район протекает тракт Акмолинск—Петропавловск.

От ст. Ак-куль, ближайшего к районному центру жел. дор. пункта, до Алма-ата—2034 км.

Социально бытовое обслуживание. Торговый обмен производится, главным образом, через

торговую сеть потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела в районе 66 торговых точек.

Лечебная сеть в 1931 г. состояла из 3 больниц (с. Алексеевское, Журавское и зерносовхоз), в которых было 70 коек; из 4 врачебных и 5 фельдшерских пунктов.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 101 школа первой ступени, в которых обучалось 4366 чел. учащихся, и 3 школы повышенного типа, в которых было 176 чел. учащихся. Политпросветработу вели 16 изб.-читален, 2 кино-передвижки, 19 красных уголков и 1 библиотека.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932

г., в районе было 27 парт. ячеек и 19 кандидатских групп, в которых числилось 239 членов ВКП(б) и 591 кандидат. По социальному положению в организации состояло: 69 рабочих, 699 крестьян и 62 служащих. В составе организации казаков было 205 чел. и русских—198 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 1600 членов, в т. ч.: 397 батраков и 684 бедняка.

Национальный состав: 65 казаков, 896 русских, 639 прочих.

Печать. На русском языке издается районная газета „За пятилетку“, которая выходит раз в пять дней.

ТЕЛЬМАНОВСКИЙ

Центр района—пос. Токаревка, расположенный вблизи ст. Нура, Омской жел. дор.

По постановлению КазЦИК от 20 марта 1931 г., в связи с крупным промышленным значением Караганды, промышленный центр района был выделен из Карагандинского (ныне Тельмановского) района в самостоятельный карагандинский рабоче-поселковый совет. Тем же постановлением сельскохозяйственная часть бывш. Карагандинского района была переименована в Тельмановский район. В целом, в состав Тельмановского района тогда вошли бывш. Карагандинский в границах 1929 г.; бывш. Промышленный район без сельсоветов Захаровского и Горного; пять сельсоветов Коммунистического района и бывш. Тельмановский район, без Рождественского сельсовета.

Географическое положение. Район расположен между 48° 50' и 51° 10' северной широты и 72° и 74° 20' восточной долготы (от Гринвича). Он граничит: на юго-востоке с Жана-аркинским, Четским и Каркаралинским районами, на северо-востоке—с Баян-аульским районом и на северо-западе—с Эркеншиликским районом.

Естественно-исторические условия. Территория района представляет волнисто-холмистую равнину, средней высоты в 150-200 м над уровнем океана. Вся северная часть имеет склон на север и северо-запад, а крайняя южная—отчасти на юго-запад. Наиболее высокими точками поверхности в северной части района являются горы Жаур, Айгал, Теректы, в южной—Туктурмыс, Сартау. Горы эти являются продолжением горных хребтов Каркаралинского района.

Преобладающими почвами в большинстве являются каштановые супеси. На севере, по границе с Эркеншиликским районом, залегают каштановые, карбонатные и мергелистые суглинки.

Климат района континентальный. Максимальная средняя годовая температура по многолетним данным Акмолинской опорной метеорологической станции +39,7°; минимальная—49,8°. Средняя температура за период май—август, т. е. за летние месяцы +17,1°.

В отношении осадков район делится на две части: северную, от границы с Эркеншиликским районом до параллели 49° 20', лежащую в полосе осадков от 250 до 300 мм, и южную—от указанной выше параллели до границы с Жана-аркинским районом, лежащую в полосе осадков 200-250 мм.

Главными водными источниками района служат реки: Нура с притоками Бай-мурза, Кокпекты, Угаганды, Караганды-уаок, Сокур и др.—это в северной и центральной части района. Южная часть орошается реками: Чарубай-Нура, отчасти Есень.

Вообще, южная часть в отношении водообеспеченности гораздо беднее северной и только наличие горных ключей и близость грунтовых вод в горах Тек-турмыс и Сартау несколько компенсирует этот недостаток.

Кроме рек на территории района имеется несколько озер, как Бота-гора, Сасык-куль, Баласармкуль и др. Как река Нура с притоками, так и озера обладают хорошей пресной водой, изобилуют рыбой и дичью.

Растительный покров по преимуществу травяной. Древесная растительность представлена таловыми зарослями по берегам р. Нуры и ее притокам. Ботанический состав травяного покрова довольно разнообразен.

Тельмановский район—один из богатейших по запасам и распространению полезных ископаемых: каменного угля, меди, железа, серебра и строительных материалов (глина, алебастр, известь, графит, мрамор). Промышленное значение их выяснено далеко не полностью.

Территория. Общая площадь района равняется 21644 кв. км или 2164400 га, в т. ч.: усадебной—4400 га, пашни—818114 га, сенокосов—134725 га, выгонов—972603 га, лесной площади—20532 га. Неудобных земель в районе—234558 га.

Население района составляет 44693 чел. Все население—сельское (в колхозах—35531 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население. Казаки составляют 60,1 проц. населения; затем идут украинцы—19,2 проц., и русские—8,6 проц.

За 1930 и 1931 г.г., в результате плановых мероприятий, в районе перешло на оседлость 2753 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Полеводство является основной отраслью сельского хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 32978 га, в т. ч.: в колхозах—30670 га, или 93 проц., и в единоличном секторе—2233 га, или 6,7 проц.

Колхозы засевают: зерновыми культурами 26569 га, в т. ч.: пшеницей—17949 га, просом—6386 га, овсом—1436 га; масличными культурами 3094 га, в т. ч.: подсолнечником—2676 га, рыжиком—311 га; огородно-бахчевыми культурами 340 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 1552 га, в т. ч.: пшеницей—1235 га и просом—246 га; масличными культурами 129 га; огородно-бахчевыми—144 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 35000 га яровыми, в т. ч. 25000 га зерновыми, 4200 га масличными и 4000 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г., в районе было 65 сельхозартелей, объединявших 7111 хозяйств. Район коллективизирован на 83,7 проц.

В колхозах обобществлено 7885 гол. скота, в т. ч.: 5237 гол. рабочего, 298 коров, 2320 овец.

Транспорт и связь. Почтово-телеграфное отделение имеется в Токаревке. Почтовых агентств в районе 12, из них имеют телеграф — 3. Телеграфом район связан с Карагандой. Телефонная связь существует между тремя пунктами внутри района.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района по местному бюджету ассигновано 80 тыс. руб.

Торговый обмен сосредоточен в потребкооперации, которая на 1 янв. 1932 г. имела 93 торгов. точки.

Лечебная сеть в 1931 г. имела одну больницу в сел. Самаркандском, в которой было 50 коек; врачебный пункт и 4 фельдшерских пункта.

Народное образование. Учреждения наркомпроса в 1931-32 учебном году состояли из 73 школ первой ступени, в которых обучалось 6640 чел. учащихся, и 7 школ повышенного типа.

Политпросветработу вели один клуб, 15 избчитален, 7 кино-передвижек и 11 красных уголков.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 22 партячейки и 11 кандидатских групп, в которых числилось 229 членов ВКП(б) и 355 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 131 рабочий, 415 крестьян и 38 служащих. В составе организации казаков было 303 чел. и русских — 233 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района объединяла 1567 членов.

Печать. На казакском языке издается районная газета «Колхоз-даласы», которая выходит раз в шестидневку. Тираж 3400 экз.

ТОНКЕРЕЙСКИЙ

Центр района — с. Май-балык, расположенное в 125 км от ст. Петухово, Омской жел. дол.

По районированию 1930 г. к Тонкерейскому району, быв. Петропавловского округа, были присоединены Троицкий сельсовет, Пресновского района, четыре сельсовета Ленинского района и части быв. Пресно-горьковского, Кызыл-аскерского, Рыковского и Октябрьского районов.

Географическое положение. Тонкерейский район расположен между 53° 35' и 54° 50' северной широты и 65° и 63° 25' восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Пресновским районом, на северо-востоке и востоке — с Ленинским, на юго-западе — с Убаганским районом, Актюбинской области, и юго-востоке — с Айртавским районом.

Естественно-исторические условия. По своему рельефу район делится на две части: северную и южную. В северной части равнинный характер местности нарушается рядами грив, между которыми залегают цепи соленых, горько-соленых и пресных озер. Гривы в большинстве случаев вытянуты с юго-запада на северо-восток.

В северной части района господствующими почвами являются обыкновенные суглинистые черноземы, залегающие по гривам и в верхней части их склонов. Средняя часть склонов грив занята солонцеватыми черноземами, переходящими в долинах в солонцы и солончаки. Южная часть территории занята почвами переходными к южным черноземам.

Климат. Температурный режим района отличается резкими колебаниями, особенно при сезонных переходах. Абсолютно максимальные температуры лета доходят до +37,4°, минимальные зимние до —42,5°.

Распределение осадков по годам неравномерно и наряду с годами, получающими свыше 600 мм., встречаются годы с суммой осадков спускающейся до 200 мм.

Район богат озерами, которые встречаются то с пресными, то с солеными и горько-солеными водами. Вдоль юго-восточной границы района протекает р. Ишим. Из наиболее крупных озер района могут быть отмечены: Шаксын-куль, Нуланды, Кирейнос, Трам, Алкиат, Как, Жайныр-куль, Карыкамыс, Талды-куль, Монсет и др.

С внешней стороны, северная часть Тонкерейского района представляет собой лесостепь, а южная, — степь. В зависимости от почвенных условий,

растительный покров в районе встречается в нескольких сообществах. На черноземах встречается ковыльно-разнотравная растительность, на солонцах растут пырейно-типчаково-полынные сообщества, а на солончаках — солянковые.

Степные сенокосы состоят из лугово-степного разнотравия, а сенокосы на высохших озерах из пырейно-осоковых.

Территория. Общая площадь района равняется 12281 кв. км или 1228140 га, в т. ч.: пашни — 569700 га, сенокосов — 78343 га, выгонов — 406703 га, лесной площади — 51888 га. Неудобной земли в районе 121495 га.

Население. Население района составляет 26994 чел. Все население — сельское (в колхозах — 25582 чел.) В национальном отношении в районе преобладает казакское население, которое исчисляется в 17309 чел.

За 1930 и 1931 г. г., в результате плановых мероприятий, перешло на оседлость 4891 казакское кочевое и полукочевое трудовое хозяйство.

Полеводство является основной отраслью сельского хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. составила 74988 га, в т. ч.: в колхозах 64835 га, или 86,5 проц. и в единоличном секторе — 5173 га, или 6,9 проц.

В совхозах было посеяно 4930 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей — 2036 га, овсом — 984 га, ячменем — 293 га, просом — 1051 га.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 55414 га, в т. ч.: пшеницей — 44092 га, овсом — 7215 га, просом — 3318 га; масличными культурами 8306 га, в т. ч.: подсолнечником — 4145 га, льном — 1556 га, горчицей — 1351 га, рыжиком — 1072 га; кормовыми культурами 220 га, в т. ч.: на силос 200 га и корнеплодами 28 га; огородно-бахчевыми культурами 883 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 4282 га, в т. ч.: пшеницей — 3378 га, овсом — 426 га, просом — 240 га; масличными культурами 583 га, в т. ч.: подсолнечником — 184 га, горчицей — 103 га, рыжиком — 81 га; огородно-бахчевыми культурами 304 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 70000 га яровыми, в т. ч.: 59120 га зерновыми, 9000 га масличными и 1180 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 апреля 1932 г., в районе было 88 сельхозартелей,

объединявших 5551 хозяйство. Всего коллективизировано 94,7 проц. Обобществлено в колхозах 27309 гол. скота, в т. ч.: 5515 лошадей, 61 верблюд, 9395 овец и 12143 гол. крупного рогатого скота.

Организовано ферм: 9 молочных, в них—2367 коров; 3 свиноводческих, в них—184 свиньи; 13 овцеводческих, в них—7509 овец и 5 ферм выращивания молодняка, в них—1480 гол.

Совхозное ст. оительство. В районе расположено два совхоза *Совхоз Скотоводтреста*, имеющий 337244 га земельных угодий (221046 га пашни, 40100 га сенокосов, 132060 га выгонов) и поголовье в 16724 гол. скота, в т. ч.: 3091 гол. молодняка. *Совхоз Овцеводтреста* имеет 41246 гол. овец, в т. ч.: 19404 матки и 5232 гол. ягнят.

Машинная база сельского хозяйства. Работает Коноваловская *машинно-тракторная станция*, имеющая 24 трактора, общей мощностью в 216 HP. МТС обслуживает 7 колхозов, в которых объединено 1108 хозяйств. МТС имеет зерновое направление. В 1931 г. ею было засеяно 9596 га яровыми культурами и 500 га озимыми.

Кроме МТС, ведет работу Сретенская *машинно-сенная станция*, которая в 1931 г. убрала 44382 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС уберет 30000 га сенокосов.

Промышленность. Ценовых предприятий в районе нет. Мелкая *мукомольная* промышленность района представлена 3 водяными мельницами, с высокой производительностью в 187 цнт. Работают 12 *маслодельных заводов* Казмаслопрома, которые в 1931 г. выпустили 522 цнт масла. Мелкие *кустарные промыслы* дают валовой продукции на 880—900 тыс. руб. в год.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан со ст. Петухово, Омской жел. дор. Почтово-

телеграфное отделение имеется в Тохаревке и Тонкерейском. Почтовых агентств в районе 6. Телеграфом район связан с г. Петропавловском. Телефонная связь внутри района существует между двумя пунктами. Имеется трансляционный радио-узел в Тонкерейском.

От ст. Петухово, ближайшего к районному центру ж.-д. пункта, до Алма-ата—2670 клм.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на *коммунально-жилищное хозяйство* района по местному бюджету ассигновано: на постройку здания РИК'а 97 тыс. руб. и ремонт бани 1800 руб.

Торговый обмен, главным образом, сосредоточен в потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела 34 торговых точки.

Лечебная сеть в 1931 г. в районе имела 2 больницы (с. Май-балык и Марьинское) на 35 коек, и 9 фельдшерских пунктов.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 53 школы первой ступени, в которых обучалось 2968 учащихся, и 2 школы повышенного типа, в которых обучалось 220 учащихся. Политпросветработу вели 1 клуб, 9 изб-читален и красных юрт и 2 кино-передвижки.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г., в районе было 24 партячейки и 6 кандидатских групп, в которых числилось 293 члена ВКП(б) и 328 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 299 рабочих, 254 крестьянина и 68 служащих. В составе организации: казаков—353 и русских—186 чел.

Комсомол На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 559 членов, в т. ч.: батраков—102, бедняков—341 и середняков—111. Национальный состав: 275 казаков и 256 европейцев.

ЩУЧИНСКИЙ

Центр района—сел. *Щучье*, расположенное вблизи ст. корорт Боровое, Омской жел. дороги.

При районировании 1930 г. к Щучинскому району, быв. Петропавловского округа, были присоединены несколько аулсоветов Кокчетавского и Эмбекшильдерского районов. В 1931 г. отошел к Кокчетавскому району один сельсовет. В настоящее время район объединяет 24 сельских и 3 аульных совета, со 106 населенными пунктами; из них 7 точек оседания.

Географическое положение. Щучинский район расположен между 52° 15' и 53° 10' северной широты и 69° 10' и 70° 40' восточной долготы.

На северо-востоке и востоке он граничит с Эмбекшильдерским районом, на северо-западе—с Кокчетавским, на западе—с Арык-балыкским и на юге—со Сталинским районами.

Естественно-исторические условия. Рельеф района определяется вхождением его в Кокчетавскую горно-сопочную зону. В северной части района наблюдается наибольшее количество сопков. Здесь же расположены наивысшие точки Кокчетавских гор: Щучинские горы около самого центра района и хребет Синюха около курорта „Боровое“.

По направлению на юг и юго-запад рельеф местности переходит в равнину нарушаемую только незначительными увалами.

Преобладающими почвами являются черноземы. Распространены также темно-каштановые и щебенистые почвы, расположенные по сопкам и вблизи их. Встречаются засоленные почвы и солонцы, которые концентрируются около соленых озер.

Характерной особенностью *климата* района является неравномерность выпадения осадков по годам. Наряду с годами, получающими до 450 мм осадков бывают годы, когда сумма осадков спускается ниже 200 мм.

Несколько обособленным в климатическом отношении является участок, заключенный между Щучинскими и Боровскими горами. Будучи отгорожен с севера и с северо-востока горами, он недоступен для действия северных холодных ветров, в значительной мере понижающих температуру района в зимнее время и вызывающих резкие колебания ее в летний период.

Водными источниками район не богат. Из открытых водоемов насчитывается 11 пресных озер, 5 соленых и 8 мелководных рек.

В отношении *растительного* покрова район представлен сообществами ковыльно-степной и ковыльно-разнотравной флоры. Вблизи лесов преобладает растительность лесостепной зоны. Чем выше местность, тем травяная растительность становится бедней. Особенное богатство флоры встречается в урочище Боровом, в котором имеются представители таежно-лесной зоны. Леса района состоят преимущественно из сосны и березы. Урочище Боровое на несколько десятков верст представляет собой сосновый бор.

Полезными ископаемыми район очень богат, но их запасы не исследованы. Имеется золото, каменный уголь, железняк, серебро-свинцовые руды, горный хрусталь, яшма, топаз, кварцы, известняки и глина разных пород, в т. ч. и высокосортная.

Территория. Общая площадь района равна 5272 кв. км, или 52728 га, в т. ч.: пашни—256830 га, сенокосов—10350 га, выгонов—767170 га, лесной площади—133040 га. Неудобной земли в районе—45900 га.

Население района составляет 39210 чел. Все население сельское. В национальном отношении район с преобладающим русским населением. Русские составляют 39,9 проц. населения. Затем идут украинцы—37 проц., казаки—10 проц.

За 1910 и 1931 г.г., в результате плановых мероприятий, перешло на оседлость 609 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Полеводство основная отрасль сельского хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 70210 га, в т. ч. в колхозах 65193 га, или 92,9 проц. и в единоличном секторе—5017 га, или 7,1 проц.

Колхозы засевают зерновыми культурами 59016 га, в т. ч.: пшеницей—52603 га, овсом—2735 га, ячменем—1470 га, просом—1715 га, кукурузой—237 га; масличными культурами 3793 га, в т. ч.: подсолнечником—1309 га, льном—753 га, коноплей—69 га, рыжиком—862 га; техническими культурами 30 га (табак); кормовыми культурами 29 га (корнеплоды); огородно-бахчевыми культурами 2325 га.

Единоличным сектором было посеяно зерновыми культурами 4292 га, в т. ч.: пшеницей—3914 га, просом—130 га; масличными культурами 101 га; огородно-бахчевыми культурами 634 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 2852 га.

По плану 1932 г. должно быть засеяно яровыми 70000 га, в т. ч.: 60900 га зерновыми, 4300 га масличными и 3200 га огородно-бахчевыми культурами.

Основное направление полеводства района—зерновое, пшеничное.

Совхозное строительство. В текущем году в районе организован совхоз № 6 *Озцеводтреста*. Поголовье—19037 гол. овец и 1116 коз.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 56 сельхозартелей, объединявших 7183 хозяйства. Район коллективизирован на 89,1 проц.

Обобществлено в колхозах 19874 гол. скота, в т. ч.: 8551 гол. рабочего, 683 коровы, 10640 овец.

Организовано колхозно-товарных ферм: 12 молочных, в них—1213 коров и 1835 гол. молодняка; 6 свиноводческих рассадников, в них—172 гол. свиней; 14 ферм выращивания молодняка, в них—1530 гол.; 9 овцеводческих ферм, в них—5193 овцы.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположены две *машинно-тракторных станции*: Урумкайская, имеющая 32 трактора, общей мощностью 474 HP. МТС обслуживает 10 колхозов, в которых имеется 2298 хозяйств. В 1931 г. ею было засеяно 20070 га яровыми культурами и 1400 га озимыми; Макинская, имеющая 19 тракторов, общей мощностью 494 HP. Обслуживает 9 колхозов, в которых имеется 1412 хозяйств. В 1931 г. было засеяно 18377 га яровыми культурами и 1200 га озимыми. Обе станции имеют зерновое направление.

ЭНБЕКШИЛЬДЕРСКИЙ

Центр района—казгородок *Энбекшильдер*, расположенный в 40 км от ст. Боровое, Омской ж. д.

По районированию 1930 г. к Энбекшильдерскому району, бывш. Петропавловского округа, был присоединен один сельсовет из Щучинского района.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет *машинно-истребительная станция* ОБВ.

Промышленность. В районе имеется 4 ценовых предприятия, из них 3 *паровых мельницы* и 1 *лесопильный завод*. Валовая продукция этих предприятий за 1931 г. по мельницам—743250 руб. и лесопильному заводу 152730 руб. Мелкая *мукомольная промышленность* представлена 4 механизированными мельницами и 2 водяными, с суточной производительностью в 15 цнт. Работает 4 *маслодельных* завода Казмаслопрома, которые в 1931 г. выпустили 218 цнт масла.

Развита *промыслово-кооперативная промышленность* по добыче и выделке стройматериалов. Валовая продукция 1931 г. по добыче строительного камня составила 58800 куб. м, на сумму 248660 руб.; по производству жженого кирпича—1,5 млн штук, на сумму 97500 руб., и по производству извести—1000 тн, на сумму 55000 рублей.

Кроме того работает *канифольно-скипидарный завод* Казтеса с валовой продукцией на 115000 руб.; ряд *кустарно-промысловых артелей* с валовой продукцией в 138000 руб.

Вся валовая продукция промышленности выражается в 155'080 руб.

Транспорт и связь Район с севера на юг пересекает жел.-дор. линия Петропавловск—Караганда общим протяжением на территории района 90 км. Связь внутри района осуществляется системой грунтовых дорог, из которых одна является трактом Кокчетав—Акмолинск.

В центре района имеется телеграф, почта и телефон. В 1932 г. телефонная сеть в центре района увеличивается до 100 номеров и кроме того связывается телефоном все сельсоветы и МТС.

По району имеется почтовых отделений—3, агентства штатных—5, и нештатных—10.

Социально-бытовое обслуживание *Торговый обмен*, главным образом, сосредоточен в потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела в районе 47 торговых точек.

Лечебная сеть. В 1931 г. в районе было: 2 больницы (с. Щучинское и Максимовское), в которых было 70 коек; 4 врачебных пункта и 2 фельдшерских пункта. Имеется поликлиника с 4 кабинетами, тубдиспансер со стационаром на 15 коек и 1 врачебная амбулатория со стационаром на 8 коек.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 55 школ первой ступени и 7 школ повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 2766 чел. В районе имелось 5 клубов, 7 изб-читален, 6 кинопередвижек и 8 библиотек.

Парторганизация По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 31 партакция и 11 кандидатских групп, в которых числилось 322 члена ВКП(б) и 40 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 240 рабочих, 432 крестьянина и 50 служащих. В составе организации: казаков—128 и русских—390 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 1528 членов, в т. ч.: 157 рабочих, 331 батрак, 737 бедняков. Национальный состав: 225 казаков, 969 русских и 334 прочих.

Географическое положение. Энбекшильдерский район расположен между 52° 20' и 53° 30' северной широты и 70° 20' и 72° 45' восточной долготы (от Гринвича). На севере и северо-западе он граничит с Кокчетавским районом, на востоке—

с Эркиншиликским, на западе—с Щучинским и на юге—с Сталинским районами.

Естественно-исторические условия. Рельеф района представляет слегка всхолмленную равнину, по которой на большом расстоянии раскиданы озера.

Основными почвами района являются темно-каштановые; за ними идут черноземовидные почвы и черноземы.

Климат—континентальный. Средняя годовая температура воздуха $+6^{\circ}$. Максимальная средне-месячная температура $+20,5^{\circ}$ (август) и минимальная $-17,3^{\circ}$ (январь). Годовое количество атмосферных осадков 270 мм. В летний период выпадает около 152 мм осадков. Максимум осадков выпадает в западной части района, залесенной и примыкающей к Кокчетавскому горно-сопочному массиву.

Район имеет 30 открытых водоемов (24 озера и 6 речек), которые имеют соленую воду. Источниками получения пресной воды являются искусственные колодцы и котлованы. Наиболее значительные озера: Челкар, Сор, Курты-куль, Атан сор, Кокнак сор, Ялан сор.

Растительность. С внешней стороны вся восточная часть района представляет собой степь. Меньшая часть, западная, примыкающая к Щучинскому району, отличается значительной залесенностью. Восточная часть района представлена ковыльно-степной и ковыльно-разнотравной степью. В западной части преобладает растительность лесостепной зоны.

В районе имеются месторождения золота.

Территория. Общая площадь района выражается в 11531 кв. клм, или 1153182 га. Из этой площади пашни занимают 369481 га, сенокосы—22455 га, выгоны—671675 га, лесная площадь—5364 га. Неудобной земли в районе 84207 га.

Население. Всего в районе 37008 чел. населения, в т. ч. 25908 чел. сельского (в колхозах—22125 чел., в совхозах—1428 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население.

За 1930 и 1931 г.г., в результате плановых мероприятий, в районе перешло на оседлость 3305 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств. В 1932 г. по плану должны перейти на оседлость 1000 хозяйств.

Полеводство—основная отрасль сельского хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. составила 17618 га, в т. ч. в колхозах—16855 га или 95,7 проц. и в единоличном секторе—763 га, или 4,3 проц.

Колхозы засевают: зерновыми культурами 16455 га, в т. ч.: пшеницей—3069 га, овсом—1931 га, просом—1387 га; масличными культурами 97 га; кормовыми культурами 235 га (на силос); огородно-бахчевыми—68 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 763 га, в т. ч.: пшеницей—602 га, просом—99 га, овсом—60 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно—17000 га яровыми, в т. ч.: 16900 га зерновыми и 100 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 70 сельхозартелей, в

них—3949 хозяйств. Район коллективизирован на 85,5 проц.

Обобществлено в колхозах 8413 гол. скота, в т. ч.; 7414 гол. рабочего, 249 коров, 750 овец.

Совхозное строительство. В районе расположен Восточный совхоз *скотоводтреста*, имеющий 307084 га земельных угодий, в т. ч.: 107591 га пашни, 2744 га сенокосов, 176745 га выгонов. Поголовье—10994 гол. скота, в т. ч. 912 гол. рабочего.

Машинная база сельск. хоз. Работают Булакшиликская и Ушкомысская *машинно-сенные станции*, которые в 1931 г. убрали 31715 га сенокосов. По плану 1932 г. они должны убрать 85000 га.

Промышленность. В районе расположен золотодобывающий *прииск „Стенник“*. Мелкая *мукомольная* промышленность района представлена одной механизированной мельницей, с суточной производительностью в 100 цнт, одной водяной и 13 ветряными, с суточной производительностью в 124 цнт. Работают 2 *маслодельных заводов* Казмаслопрома, которые в 1931 г. выпустили 143 цнт масла.

Транспорт и связь. В юго-западной части, на небольшом протяжении район пересекает линия Омской жел. дор.

Почтовым трактом район связан с г. Кокчетавом. Почтово-телеграфные отделения имеются в Энбекшильдере и на прииске „Стенник“. Почтовых агентств в районе—10. Телеграфом район связан с Петропавловском. Телефонная связь существует между тремя пунктами внутри района. Имеется трансляционный радиовещатель на прииске „Стенник“.

От ст. Курорт Боровое, ближайшего к районному центру жел.-дор. пункта, до Алма-ата 2832 клм.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района по местному бюджету ассигновано: на постройку здания РИК'а—21000 руб. и на улучшение противопожарной охраны—2500 руб.

Торговый обмен сосредоточен в потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела 65 торговых точек.

Лечебная сеть в 1931 г. имела одну больницу, в Энбекшильдере, в которой было 15 коек; 4 врачебных пункта и 2 фельдшерских пункта.

Народное образование. Учреждения наркомпроса в 1931-1932 учебном году состояли из 60 школ первой ступени, в которых обучалось 3047 чел. учащихся, и 3 школ повышенного типа, в которых было 164 учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности обучено 988 чел. Политпросветработу ведут один клуб и 5 изб.-читален.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г., в районе было 48 партячеек и 7 кандидатских групп, которые объединяли 507 членов ВКП(б) и 669 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 781 рабочий, 337 крестьян и 58 служащих. Казаков в организации было 674 чел. и русских—447 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 1511 членов, в т. ч.; 560 рабочих, 187 батраков, 551 бедняка. Национальный состав: 940 казаков, 515 русских, 26 прочих.

ЭРКЕНШИЛИКСКИЙ

Центр района—аул Эркиншилик, расположенный в 170 клм от г. Акмолинска.

По районированию 1930 г. к Эркиншиликскому району, быв. Акмолинского округа, были присоединены шесть сельсоветов быв. Коммунистическо-

го района, 8 сельсоветов быв. Революционного района, два аулсовета быв. Азатского района и один сельсовет Сталинского района.

Географическое положение. Эркиншиликский район расположен между 51° и $53^{\circ} 15'$ се

верной широты и $71^{\circ} 55'$ и $74^{\circ} 10'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Эмбенкильдерским и Иртышским районами, на востоке — с Баян-аульским, на западе — со Сталинским и Акмолинским и на юге — с Тельмановским.

Естественно-исторические условия. Определяющим рельеф района является горный хребет Еремень-тау, пересекающий район на всем его протяжении с севера-востока на юго-запад. Наиболее изрезанным является рельеф южной половины района. Здесь средин Ереминских гор встречаются отдельные вершины от 290 до 335 м высоты над уровнем моря. На севере рельеф становится более спокойным и только на крайнем севере опять повышается, образуя горный узел Кой-тас.

На территории района залегают четыре типа почв: Комплексы солонцов, каштановых, супесчаных и суглинисто-супесчаных почв занимают всю центральную часть района; каштановые суглинки с вкраплением супесей занимают небольшую площадь по берегам р. Сюлекты; на севере имеются массивы каштановых супесей, а на западе они залегают небольшим массивом по правому берегу р. Ишим; на юге залегают черноземы.

Климат района — континентальный. Средняя годовая температура воздуха $+2,4^{\circ}$. Максимальная температура $+39,7^{\circ}$ (июль) и минимальная $-45,5^{\circ}$ (январь). Зимние морозы часто сменяются оттепелями, сопровождающейся гололедицей. Годовое количество осадков — от 272 до 332 мм. В северной части района выпадает осадков больше.

В районе протекают реки Сюлекты и Улекты с притоками Акмурза, Кедей и др. Кроме рек есть много озер и логов. Реки весной многоводные, летом пересыхают и образуют ряд плесов. Вода рек пресная весной, к концу лета в зависимости от характера почвы берегов становится солонцеватой.

В районе преобладает травяная растительность: на севере она состоит, главным образом из типца, а в центральной части преобладает ковыль; на юге, по долинам рек встречаются площади, покрытые буйным растительным покровом, представляющим прекрасные сенокосы.

В Ереминских горах, в горах Кой-тас и урочище Кыр-карагай встречаются березовые леса с незначительной примесью сосны.

Эркеншиликовский район — богат полезными ископаемыми. Здесь есть месторождения золота, каменного угля, меди, железа, свинца, а также соли, алебаstra и известняки.

Территория. Общая площадь района равняется 20304 кв. км, или 2030497 га, в т. ч.: усадебной — 1641 га, пашни — 340339 га, сенокосов — 37235 га, выгонов — 1320896 га, лесной площади — 68947 га. Неудобной земли в районе — 261635 га.

Население. Население района составляет 36675 чел. Все население — сельское (в колхозах — 19951 чел., в совхозах — 2145 чел.). Преобладающим населением являются казаки, которые составляют 76,2 проц. всего населения. Затем идут украинцы, составляющие 17,3 проц.

Район является животноводческим, с подсобным земледелием. В 1931 г. посевная площадь яровых культур в районе составила 16547 га, в т. ч.: в колхозах — 12132 га, или 73,3 проц. и в единоличном секторе — 4209 га, или 25,4 проц.

В совхозах было засеяно 206 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей — 154 га и подсолнечником — 47 га.

Колхозы засеивали: зерновыми культурами 10672 га, в т. ч.: пшеницей — 8004 га, просом — 825 га, овсом — 762 га; масличными культурами 1125 га, в т. ч.: подсолнечником — 645 га, льном — 220 га, рыжиком — 175 га; кормовыми культурами 55 га (на силос); огородно-бахчевыми культурами 280 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 3998 га, в т. ч.: пшеницей — 2730 га, просом — 385 га, овсом — 190 га; масличными культурами — 83 га; огородно-бахчевыми — 128 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 16300 га яровыми, в т. ч.: 15700 га зерновыми и 600 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 38 сельхозартелей, в них — 3166 хозяйств. Район коллективизирован на 95,3 проц. В колхозах обобществлено 3306 гол. скота.

Машинная база сельск. хозяйства. В районе расположены Невзетаевская и Акмурзинская машинно-сенные станции, которые в 1931 г. убрали 5468 га сенокосов. По плану 1932 г. они должны будут убирать 60000 га сенокосов.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с Акмолинском. Почтовое агентство имеется в Кара-су. Телеграфом район связан через с. Николаевка.

От Акмолинска, ближайшего к районному центру ж.-д. пункта, до Алма-ата — 3058 км.

Социально бытовое обслуживание. Торговый обмен сосредоточен в потребкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела 63 торговых точки.

Лечебными учреждениями район обеспечен плохо. Больниц совсем нет. В 1931 г. имелось два врачебных и один фельдшерский пункт.

Народное образование. Сеть учреждений наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 57 школ первой ступени, в которых обучалось 1916 чел. учащихся, и 4 школы повышенного типа, в которых обучалось 45 чел. учащихся. Политпросветработу вели один клуб и одна изба-читальня.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 15 партячеек и 4 кандидатских группы, объединявших 154 члена ВКП(б) и 284 кандидата. По социальному положению в организации состояло: 18 рабочих, 405 крестьян и 15 служащих. Казаков в организации было 367 и русских 68 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 530 членов, в т. ч.: 17 рабочих, 161 батрака, 352 бедняка. Национальный состав: 400 казаков; 130 русских.

ЮЖНО-КАЗАКСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ.

Гор. Чимкент.

ТЕРРИТОРИЯ И АДМИНИСТРАТИВНОЕ ДЕЛЕНИЕ

Южно-казакстанская область занимает территорию в 405100 кв. км, расположенную к юго-востоку от Аральского моря, между областями: Актюбинской, Карагандинской и Алма-атинской. На западе область граничит с Каракалпакией, на юге—с Узбекской и Киргизской ССР.

При районировании 1932 г. в состав области вошли районы: Арысский, Аулие-атинский, Бостандыкский, Джувалинский, Казалинский, Каратасский,

Кармакчинский, Карсакпайский, Келесский, Кызыл-кумский, Кызыл-ордынский, Ленгеровский, Меркенский, Пахта-аральский, Сайрамский, Сузакский, Таласский, Туркестанский и Яны-курганский, город Чимкент (областной центр), выделенный в самостоятельную административно-территориальную единицу, и города-районные центры: Аулие-ата, Казалинск, Кызыл-орда и Туркестан.

НАСЕЛЕНИЕ

К началу 1932 г. в области насчитывалось 1195 тыс. жителей. Из них жило в городах—184,6 тыс. и в сельских местностях—1010,4 тыс. чел., составлявших 189797 крестьянских хозяйств. Более 90 проц. сельского населения состоит из коренных национальностей: казаков—(81,5 проц.), узбеков и прочих азиатских народностей—(9,5 проц.).

Количество рабочих и служащих исчислялось в 62,6 тыс. чел. Наибольший процент рабочих составляли занятые на строительстве—17,7 тыс. чел. и работающие в совхозах, МТС и МСС—16 тыс. чел. В промышленных предприятиях работало 8,6 тыс., в торговле и кооперации—6 тыс., в органах

народного просвещения—3,5 тыс., здравоохранения—1,6 тыс. и т. д.

Наиболее густо населена юго-восточная часть области и особенно районы, расположенные в пограничной с Киргизией полосе: Плотность населения этих районов достигает 37 чел. на 1 кв. км (Сайрамский район), в то время как в остальной части области, начиная с южной оконечности, прилегающей к Узбекистану и Каракалпакии (Кызыл-кумский район) и кончая северными районами (Казалинский и Карсакпайский), на каждый кв. км приходится от 0,5 до 2,5 чел.

ЕСТЕСТВЕННО-ИСТОРИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Географическое положение. Северная граница области проходит на одной высоте с северной границей Алма-атинской области—49° северной широты. На юге граница достигает отрогов Туркестанского хребта, проходя в непосредственной близости к городу Джизаку, расположенному на 40 параллели, или на 1 градус южнее г. Ташкента и почти на 3 градуса южнее южной границы Алма-атинской области.

Большая протяженность области с севера на юг обуславливает разнообразие естественно-исторических условий ее отдельных районов.

Располагаясь северной оконечностью в пределах Центрального Казакстана, область глубоко вклинивается в горный район юго-востока, степи и пустыни, уходящие в глубь Средней Азии.

Рельеф. Центральная и вся северо-западная части области представляют собой низменность, наиболее пониженную у Аральского моря, находящегося на высоте 56 м над уровнем океана. На севере приаральская низменность сливается с Тургайско-иргизской низменностью.

К югу, востоку и северо-востоку местность постепенно повышается. Ближайший к морю город Казалинск расположен на высоте 63 м над уровнем моря, Кызыл-орда—125 м, Туркестан—215 м, Чимкент—259 м, Мерке—734 м и т. д.

Вдоль южной границы, отделяющей область от

Киргизской АССР, расположены высокие горные хребты: Александровский, Угамский, Пскемский и Таласский ала-тау, сливающиеся с горными массивами Киргизской и Туркменской ССР. От Таласского ала-тау на северо-запад узкой полосой шириной в 10-30 км тянется хребет Кара-тау, достигающий высоты 2000 м над уровнем моря.

Северная граница области пересекает западную оконечность горной системы Центрального Казакстана, представленную здесь невысокими (700-750 м над уровнем моря) горами Улу-тау, Джувалы, Акмола, Берсенгир и др.

Реки и озера. Горы севера и особенно покрытые снегами хребты юго-востока дают начало многочисленным рекам и ручьям, имеющим огромное значение в орошении области.

Главнейшей водной артерией является р. Сырдарья, берущая начало в горных массивах Ср. Азии и протекающая с юга на север в Аральское море. Ее многочисленные притоки, берущие начало в горах Таласского ала-тау, Кара-тау и Угамского хребта: р.р. Келес, Арысь (последняя с притоками Боролдай, Бадам, Чубар-су, Ак-су и др.), Бугунь (с притоками Сассык, Мин-булак, Бала-бугунь, Чаян-арыстанды) и др.—сосредоточены в районе горной полосы юго-востока. Там же протекают реки Талас, Тереаса, берущие начало в горах Александровского хребта. К востоку от хребта

Кара-тау находится русло р. Чу, впадающей в озера, расположенные к востоку от Кызыл-орды, близ озера Ащи-куль. На северо-востоке протекает р. Сары-су с притоками Кара-киргирь и др., впадающая в озеро Ащи-куль, и ряд мелких рек, впадающих в озеро Чубар-тениз. К западу от р. Сыр-дарьи реки почти отсутствуют.

Наиболее крупные озера: Туз-кане на юге, Ащи-куль и Арысь-куль к востоку от Кызыл-орды (северные склоны хребта Кара-тау), группа озер близ Аральского моря и озеро Чубар-тениз на границе с Актюбинской областью.

Аральское море входит в состав области незначительной частью и особого значения для Южного Казахстана не имеет.



Таласском алау.

Климат на всем протяжении области жаркий и сухой. Наибольшей сухостью отличается юго-западная часть области (Кзыл-кумский район). Сухость значительно умеряется, благодаря осадкам, лишь в горной полосе юго-востока. Чем дальше от гор, тем осадков меньше: в Чимкенте—483 мм, Туркестане—176, Кызыл-орде только 108 мм и т. д. Наименьшее количество осадков—14-24 мм—приходится на юго-запад. Облачность здесь является наименьшей в СССР.

Чем ближе к горам юго-востока, тем меньше разница между температурами января и июля: в Кызыл-орде—35,4°, в Чимкенте и Аулие-ата—28,5°. Средняя температура января в Чимкенте 2,1°, на побережье Аральского моря—11,2°.

Количество безморозных дней в Казалинске колеблется от 152 до 204, в Аулие-ата—от 163 до 211. Сумма температур от весенних до осенних заморозков в Кызыл-кумском и Пахта-аральском районах

(южная оконечность области) достигает 4644°, средняя температура в вегетационный период—выше 24°, средняя годовая температура—около 14°. В период вегетации здесь теплее, нежели в Ташкенте и Андижане. Число безморозных дней в среднем 215, минимум 187.

Северная часть области отличается более коротким вегетационным периодом и меньшей суммой температур.

Почвы. Преобладающей почвой южной части области является серозем. Мощные пласты лессовых почв (сероземов) залегают на всем протяжении к западу от Таласского ала-тау до р. Сыр-дарьи и к северу от Александровского хребта до среднего течения р. Талас. По долинам рек Бадам, Арысь, Боролдай мощность пластов серозема достигает 50 м. Вдоль берегов Сыр-дарьи сероземы доходят до Аральского моря. По правому берегу Сыр-дарьи узкой полосой тянется долина Отрар, переходящая близ станции Чиили в степь Бике-сары. К западу от Сыр-дарьи и к северу от границы с Узбекистаном, между 40° и 41° северной широты и 37° и 38° восточной долготы, расположена обширная Голодная степь, площадью около 1 млн га. К северу от нее расположена степь Чар-дара.

Черноземные, черноземовидные и каштановые почвы встречаются главным образом на наиболее возвышенных местах. В предгорьях Таласского Ала-тау и Кара-тау распространены темно-каштановые, каштановые и суглинистые почвы.

Почти вся остальная поверхность области представляет собой полупустыни и пески, перемежающиеся солонцево-суглинистыми и глинистыми почвами. Особенно большое распространение получили пески, занимающие огромные пространства в средней полосе области, между 42 и 48° северной широты.

Западную границу области отделяющую территорию южного Казахстана от Каракалпакии, пересекает один из величайших в СССР песчаных массивов—Кзыл-кумы, занимающие площадь в 20 млн га, из которых 11,5 млн приходится на Казахстан. Пески на севере достигают Аральского моря, на западе—р. Сыр-дарьи. К северу от Казалинска и Аральского моря расположены пески Кара-кумы, занимающие площадь в 4 млн га, к северу от Кызыл-орды—пески Арысь-кумы, к востоку от реки Сары-су—пески Самен-кумы. В районе, непосредственно граничащем с Карагандинской областью (к северу от р. Талас и северо-востоку от хребта Кара-тау) находится песчаная пустыня Муюн-кум, общей площадью в 6 млн га.

Водные ресурсы. Реки, протекающие в пустыне (р. Чу, Сары-су и др.), уже к началу лета, обессиленные испарениями и быстрой фильтрацией воды в рыхлые покровные породы, иссякают, оставляя после себя сухие русла. Здесь происходит накопление осадков, приносимых водой. В центральных частях пустынь количество минеральных солей значительно. Здесь господствует солончак. Почвенный покров представлен сероземом. Травяной покров редкий. Однолетние жесткие травы растут отдельными кустиками, с обнаженными расстрескавшимися от солнечного нагрева и недостатка влаги участками почвы между ними.

В зонах пустынь и полупустынь решающим экономическим фактором являются, кроме поверхностных водных источников,—подземные воды.

Условия питания подземных вод в Казахстане пахотятся в зависимости от географического положения отдельных районов: в связи с увеличением испарения и уменьшением количества атмо-

сферных осадков, в направлении с севера на юг, питание подземных вод ухудшается.

Но так как с юго-востока Южно-казакстанская область окаймлена барьером мощных горных массивов, являющихся громадными собирателями атмосферных осадков, условия питания подземных вод в Южно-казакстанской области меняются в обратном порядке. Большие количества воды, стекающие с хребтов Кара-тау, Таласского ала-тау, Александровского, Угамского и других хребтов в виде рек и, главным образом, подземных потоков проникают в область пустынь и образуют здесь большие запасы вод, а в низовьях р. Чу создают и крупные артезианские бассейны.

Пресный артезианский бассейн—низовье р. Чу—занимает обширную площадь, непосредственно связанную с чуйской впадиной. Эта площадь хотя и лежит в пределах зоны пустынь, тем не менее находится в благоприятных условиях для питания глубоких горизонтов подземных вод. Подземными и поверхностными путями воды стекают во впадину и движутся к западу, где создают вековые накопления подземных вод. При исследовании западной окраины площади бассейна близ озера Аши-куль, на глубине 200-205 м, встречен водный крупно-зернистый песок. Скважина дала самоизливающуюся струю воды, поднявшуюся по трубам на 7,4 м над поверхностью земли.

В Туркестано-Чимкентском районе, между р. Сыр-дарьей и хребтом Кара-тау, заключены лучшие пресные воды. В предгорной полосе и в пределах р.р. Арысь, Бадам и Сайрам находится ряд небольших артезианских бассейнов.

Общий дебет источников, выступающих в равнинной части одного только Чимкентского района (на площади около 2 тыс. кв. км) определяется в 5 тыс. литров в секунду.

Пресные самоизливающиеся с глубины 80 м воды встречены на ст. Луговая; в копинской впадине—близ ст. Отар—с глубины 175 м; у ст. Кус-кудук—с глубины 15-25 м.

Неглубокие пресные воды, по мере продвижения их на запад от р. Сыр-дарьи, минерализуются и в пределах пустыни становятся жесткими и солонцоватыми.

Растительность засушливых степных пространств северо-западной части области чрезвычайно скудна: встречается мятлик, джусан (серая полынь), солодковый корень и пр. Огромные степные пространства—до 524 тыс. га—заняты цитварной полынью, служащей для добывания сантонина (лекарственное средство). Область является единственным в мире поставщиком этого сырья. Значительные пространства песков северо-восточной части области заняты зарослями каучуконоса—хондрилы. На песчаных и глинистых почвах широко распространен саксаул. На заливных местах и в тугайной полосе рек встречаются густые заросли камыша, кенафа, кендыря.

В горной полосе юго-востока произрастают разнообразнейшие виды субтропической растительности. Альпийские луга чередуются здесь с густыми зарослями кустарников, фруктовых садов, лиственных и хвойных лесов. Древесная растительность гор состоит из арчи, пихты, ели, лиственницы, дикой яблони, вишни, торна, березы, осины, клена, тополя, вяза, ясеня, ветлы, ивы, карагача и т. д. Из фруктовых деревьев и кустарников произрастают: груши, яблоки, абрикосы, дули, вишня, черешня, сливы, вишняя ягода, виноград, торн.

В горах Кара-тау находится второй вид каучуконоса—тау-сазыг—травянистое растение с неболь-

шой ботвой и сильно развитой корневой системой. Заросли его занимают значительные площади плоских гор и склонов гор на высоте 400 м над уровнем моря и выше. Заросли эзифоры (сырье для выработки масла) встречаются в районе Чимкента (Ленгерский район) и в других местах предгорий Таласского ала-тау.

Земельный фонд области составляет 45,5 млн га. Под пашнями числится 2249 тыс. га, из них поливных 540 тыс. га, неполивных—1 млн га, перелогов—586 тыс. га. Под сенокосами—961 тыс. га (поливных 243 тыс. га, суходольных 567 тыс., болотных 91 тыс.). Под выгоном—16,9 млн га. Всего под пастбищами—7,4 млн га. Неудобной земли около 12 млн га или 26 проц территории области. Хвойными лесами занято 3370 тыс. га, лиственными—4460 тыс. га. Общая же площадь лесов, считая заросли саксаула и кустарники приречных долин и степей исчисляется в 13,5 млн га.

Полезные ископаемые. *Свинцово-цинковые месторождения.* Хребет Кара-тау является важнейшим рудным районом Советского Союза, содержащим цинк и свинец. Наиболее мощные месторождения—Турланский: Ачи-сай, Кара-кенсай, Байжан и Кантаги. Месторождения Ачи-сай и Кара-кенсай являются естественными выходами руды, составляющей одно сплошное рудное поле. По минимальным подсчетам, сделанным до 1 октября 1931 г. Турланские месторождения содержат в себе 1430 тыс. тн свинца и 771 тыс. тн цинка. Более поздние разведки значительно увеличили эти цифры: в начале 1932 г. запасы руды определялись в 800 млн тн с возможностью расширения свинцово-рудной базы к 1937 г. до 2 млрд тн.

Медь. Вторым важнейшим в области районом металлических руд является Джезказган, расположенный в северной окраине области (Карсакапайский район), в 400 км к северу от Кызыл-орды, в предгорьях Улу-таусских и Джувалинских гор.

Джезказган насчитывает до 15 меднорудных месторождений, разбросанных на площади в 100 кв. км. Мощность рудоносных пластов определяется от 2,5 до 6,8 м; среднее содержание меди—в 5,6 проц. Запас сульфидных руд на разведанных участках покровского, надеждинского, маринского, анненского, никольского, раймундовского, крестовоздвиженского, петропавловского, златоустовского и тас-кудукского отводов исчисляется свыше 9 млн тн, со средним содержанием 3,59 проц. меди.

Каменноугольные месторождения, находящиеся в пределах области, обеспечивают широкое развитие промышленности на местном топливе.

До сих пор Карсакапайский комбинат работал на байконурских углях, расположенных в 120 км от Джезказгана.

В непосредственной близости к Чимкенту—центру свинцово-плавильной промышленности—находится Ленгеровское месторождение каменного угля. Мощность угольных пластов колеблется от 0,5 до 2,5 м.

Известны также месторождения: Кельтемашат—в 10 км от ст. Сос-тюбе; Боролдай—в 45 км от ст. Бурное с тремя пластами высокосортного угля мощностью до 4 м; месторождение Чок-пак—в 4 км от линии железной дороги, в 12 км от села Бурное,—имеет многочисленные выходы угля, разбросанные по Джувалинской долине на протяжении 65 км—до Бурундукских копей.

Только в ближайших к Турксибу месторождениях запасы угля определяются в 150-180 тыс. тн, главные же залежи расположены в 7-8 км от линии Турксиба.

В 130 км к северу от Чимкента расположено Чаяновское месторождение угля. Месторождение Тас-кумыр (хребет Кара-тау) содержит три пласта высококачественного угля, мощностью до 4 м каждый, с запасом в 1 млн тн.

Фосфориты. Большое значение в развитии сельского хозяйства в будущем сыграют фосфориты, залежи которых открыты в долине Сыр-дарьи между ст. Делусан и Казалинском.

Запасы *плавикового шпата* в Аурахматском месторождении обеспечивают широкое производство хлористых солей (ядовитый препарат для борьбы с вредителями сельского хозяйства). Бадамское месторождение, кроме плавикового шпата, содержит *барит* (до 400 тыс. тн) и *флюорит*. Месторождения *селитры* встречаются на всем протяжении реки Сыр-дарьи от южной границы области до гор. Казалинста. Залежи *марганца* обна-

ружены в нескольких местах Карсакпайского района (в 40 км к с.-в. от Карсакпая). В одном из месторождений — Пайзатасском — запасы руды определены в 493 тыс. тн, содержащие до 20 тыс. тн марганца. Самородная *ртуть* открыта на протяжении 20 км по реке Арыш. *Целестин* — в 3 км от озера Туз-куль; *гипс* — в окрестностях Аулиэ-ата; *золото* — в горах Кара-тау и по реке Чоткал; *цветные камни* — на перевале Каниды; *мрамор* и *серебро-свинцовые руды* — по реке Боролдай; *железные руды* — в районе Ходжикента; *платина* — в долине реки Чоткал.

Все эти многочисленные месторождения поваренной соли и др. рудных и нерудных ископаемых являются богатейшими сырьевыми ресурсами, создающими базу для широкого развития горной промышленности в области.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Полеводство. Температурные, почвенные и прочие естественно-исторические условия дают возможность развивать в области наиболее ценные культуры, как хлопок, лубяные (кендырь, кенаф), сахарную свеклу, табак, клещевину и т. д., лучшие сорта фруктовых деревьев и ягодников.

Это определяет основную линию в развитии полеводства в области — создать на огромных земельных массивах мощное социалистическое производство технических культур, особенно хлопка. Поставлена и разрешается задача вытеснения более малоценных и зерновых культур с поливных на неплощадные земли и использования всей орошаемой и пригодной к орошению площади под хлопок и др. высокоценные технические культуры.

Область развивается как область технических культур.

Посевные площади. В 1931 г. вся засеянная площадь составляла 676 тыс. га. Две трети посевов были заняты зерновыми культурами, главным образом, пшеницей (249 тыс. га). Хлопком было засеяно 129,7 тыс. га; лубяными и каучуконосами хондрилла и тау-сагыз — около 4,7 тыс. га; табаком — 1,5 тыс. га; льном — 6,4 тыс. га; подсолнухом — 2,1 тыс. га; картофелем, огородными и бахчевыми культурами — 15,5 тыс. га; травами — 71,7 тыс. га.

В 1932 г. посевная площадь составила 710,1 тыс. га, увеличившись, главным образом, за счет расширения посевов специальных культур, освоения новых земельных площадей совхозами и колхозами. План весенней посевной 1932 года совхозы выполнили на 106 проц.

Роль обобщественного сектора в освоении огромнейших массивов земель и расширении посевных площадей под специальными культурами характеризуется такими данными.

1931 год. Полеводческие совхозы засеяли 28,3 тыс. га и скотоводческие — 8,1 тыс. га; вся площадь посевов совхозов составила около 6 проц. к общей посевной площади этого года. Колхозами было засеяно 570 тыс. га — 85 проц. и единоличниками 56 тыс. га — 9 проц.

1932 год. Совхозам принадлежало 65,7 тыс. га посевов — 9 проц. к общей посевной площади; колхозам — 643 тыс. га — около 91 проц., единоличникам только 0,8 тыс. га.

Совхозы Новлутреста увеличили посевную площадь с 1,5 тыс. до 3,4 тыс. га, в том числе под кендырем — до 2,9 тыс. га. В 1930 году из листьев кендыря удалось получить до 7 проц. каучука. Пу-

тем обогащения листьев этот процент повышается до 30. Это обстоятельство в огромной степени повысило значение кендыря в хозяйстве Советского Союза.

В 1931 г. совхозы „Каучуконос“ засеяли 1775 га тау-сагыз и 2000 га хондрилла. В 1932 г. посевная площадь их доведена до 3450 га.

Хлопок. В 1915 г. посевы хлопка на территории области составляли 20,7 тыс. га; в 1927 году — 44,8 тыс. га.

В 1931 г. хлопковые посевы составили 129,7 тыс. га, а в 1932 году — 142,5 тыс. га.

Хлопковая зона охватывает районы: Пахта-арал, Кзыл-кумы вплоть до Чиили по обоим берегам Сыр-дарьи, Бостандык, Келес (по реке Чирчик и Келес), Арысь — Чимкент, Сайрам, Туркестан, Сузак, Аулиэ-ата, Талас (по системам реки Таласа). При чем, самой северной границей массового развития посевов хлопка является Кзыл-ордынский район (44° 50' сев. широты); нигде на земном шаре посевы хлопка до этой широты не доходят.

Посевы хлопка в совхозах увеличились с 13,1 тыс. га в 1931 г. до 23,1 тыс. га — в 1932 году. Валовая продукция хлопковых совхозов в 1931 г. выразилась в 113,5 тыс. цнт хлопка, из которых совхоз Пахта-арал дал свыше 104 тыс. цнт.

Хлопковый совхоз Пахта-арал (Голодная степь) организован в 1924 г. с земельным фондом в 28,9 тыс. га, из которых в 1932 г. засеяно: хлопком — 8182 га, люцерной — 3440 га, зерновыми культурами — 5100 га, огородными — 400 га.

Два других совхоза: Чардаринский (Кзыл-кумский район) и Бугуны (Туркестанский район) с земельным фондом в 11300 га, засеяли в 1932 г. 5300 га хлопком и 1650 га другими культурами.

В области имеется уже ряд выявленных и проверенных на опыте хлопковых массивов: Голодная степь — более 340 тыс. га хлопковой площади только на территории Казакстана; Чирчик-Ангрена — около 140-200 тыс. га; Чардара — до 200 тыс. га; Отрар — до 390 тыс. га.

Ирригация является одной из основных предпосылок развития технических культур, в т. ч. и хлопка. Задача дальнейшего расширения земельных площадей под посевы технических культур в области, связана с дальнейшим ирригационным строительством и организацией искусственного орошения. До последнего времени развитие водного хозяйства области происходило в основном за счет мелкого ирригационного строительства,

главным образом по притокам Сыр-дарьи. И только в последние годы, в связи с широким строительством совхозов и колхозов, ирригационное строительство приняло более широкие размеры, с использованием более мощных водных потоков, как р. Сыр-дарья.

В 1931 г. площадь орошенных земель достигала 476 тыс. га. Вся местность, расположенная к западу от хребта Каратау до р. Сыр-дарьи, и предгорья южных хребтов представляют собой сплошной массив поливных земель, покрытых густой сетью арыков.

Основными ирригационными системами являются: Голодно-степская (Пахта-арал), Чардаринская, Чирчик-ангренская, Арысская и Шеульдерская.

Голодная степь, расположенная на стыке трех богатейших оазисов: Туркестано-ферганского, Ташкентского и Самаркандского, является одним из наиболее ценных хлопковых районов Казахстана и Средней Азии. До проведения ирригационных работ эта степь представляла собой пустыню.

Первый значительный канал длиной в 90 км, оросивший около 7,6 тыс. га, был построен в 1896 г. В 1913 г. был открыт Магистральный канал длиной около 100 км, восстановленный в 1923 г. Магистральный канал оросил свыше 70 тыс. га поливных земель.

Проект дальнейшего расширения поливных площадей до 463 тыс. га предполагает постройку двух крупных магистральных каналов — Голодно-степского и Южного, стоимостью в 147,8 млн руб.

В результате освоения 463 тыс. га Голодная степь даст стране до 440 тыс. тн хлопка-сырца — около четверти всей хлопковой продукции Союза в 1930 году.

Пустынное плато превратится в цветущий густозаселенный оазис. Вся необозримая степь будет занята крупнейшими советскими хозяйствами, целиком механизированными и оборудованными по последнему слову сельско-хозяйственной техники.

Проблема Голодной степи предусматривает возникновение нескольких городов, хлопковых заводов, хлопчатобумажной фабрики.

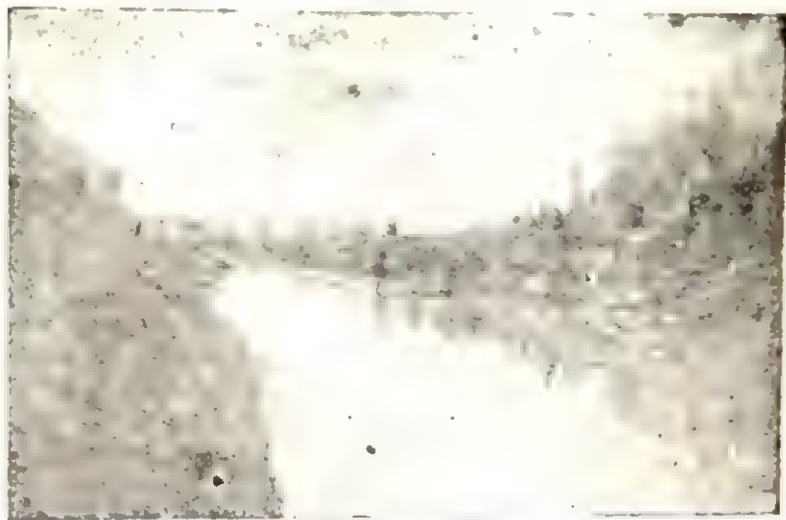
Осуществление столь крупных ирригационных проблем стало возможным только теперь, когда уровень индустриального развития Союза дает возможность поставить и разрешить такие грандиозные задачи и значительно механизировать процессы ирригационных работ.

Шеульдерский район составляет часть обширного Отрарского массива, расположенного по обоим берегам р. Сыр-дарьи и ограниченного с юго-запада песками Кызыл-кумы, с юго-востока — предгорьями Таласского ала-тау и с северо-востока — Кара-тау. По сумме температур этот район стоит выше Ташкентского. К весне 1931 г. здесь был прорыт канал на 18,5 км с сетью правильного орошения на площади около 2000 га и сетью лиманного орошения на площади около 1000 га. В 1931 г. шеульдерское строительство дало 1500 га хлопковых площадей. В течение ближайшего пятилетия орошаемую площадь предполагается увеличить до 80 тыс. га.

Арысский бассейн насчитывает до 10 ирригационных систем, охватывающих свыше 160 тыс. га обарыченных земель, в том числе под усадьбами, садами и поливными посевами — 95,8 тыс. га и под поливными сенокосами — 2,6 тыс. га. Посевная площадь на поливных землях, по данным 1931 г., исчисляется в 42,2 тыс. га, из них под хлопком 11,3 тыс. В результате ирригационного строительства, намеченного здесь на ближайшие годы, прирост

поливных земель должен составить свыше 80 тыс. га.

Ирригационные работы в Чардаринской степи (Кзыл-кумский район) увеличили посевную площадь к весне 1932 г. до 13 тыс. га, из них под



Головной арык.

хлопком 6,5 тыс. га. В течение ближайших пяти лет посевную площадь предполагается увеличить до 25 тыс. га.

Чирчик-Ангренское ирригационное строительство, проводимое в основном в пределах Узбекской республики, может дать Казахстану до 135 тыс. га поливных земель (Келесский район). В 1931 г. на поливных землях этой системы (в пределах Южного Казахстана) засеивалось 36 тыс. га, из них хлопком — 18,8 тыс. га.

В низовьях р. Сыр-дарьи предполагается развитие посевов лубяных, риса, клешевины и пр. Ирригационное строительство производится в ряде пунктов: Кара-узьяк, Тюмень-арык, Кок-су и т. д., в результате которого в хозяйственный оборот будут вовлечены большие площади поливных земель по обоим берегам Сыр-дарьи.

Коллективизация. По коллективизации сельского хозяйства область занимает второе после Восточно-казахстанской области место в крае. К началу 1932 г. колхозы объединяли 151 тыс. хозяйств — 82,5 проц. Область насчитывала 1060 сельхозартелей и с.-х. коммун (435 тыс. хозяйств) и 119 простейших объединений (15,7 тыс. хозяйств). На 1 июля 1932 г. в области насчитывалось 867 колхозов, объединявших 124270 хозяйств — 76,5 проц. к общему числу хозяйств в области.

Совхозное строительство в 1931 г. было представлено 11 полеводческими совхозами с общим земельным фондом в 780 тыс. га, из них: 1 совхоз зернотреста с земельным фондом в 103 тыс. га, с 300 рабочими; 1 совхоз табактреста, с земельной площадью в 13,4 тыс. га; 3 хлопковых совхоза, с земельным фондом в 44,8 тыс. га, насчитывавших 2870 постоянных рабочих; 3 совхоза лубяных культур (кенаф, кендырь и пр.) с площадью отвoda в 60 тыс. га и 167 рабочими; 3 совхоза каучуконосов (хондрилла, тау-сагыз и др.) с земельным фондом в 558 тыс. га и 503 постоянными рабочими, и 1 совхоз садвинтреста.

В весенней посевной 1932 г. участвовало 2 совхоза Новлубтреста, 1 совхоз Зернотреста, 1 Табактреста, 8 совхоза Садвинтреста, 3 каучуковых и 3 хлопковых.

Индустриализация земледелия выразилась прежде всего в усилении завоза усовершенствованных сельхозмашин и орудий, в частности трак-

гороз. Тракторный парк полеводческих совхозов в 1931 г. состоял из 202 тракторов в 3480 л. с., из них в совхозе зернотреста было 23 трактора в 790 л. с.; в совхозе табактреста—4 трактора в 10 л. с.; в хлопковых совхозах—75 тракторов в 1125 л. с. и в совхозах каучуконосов—100 тракторов в 1505 л. с.

В 1931 г. в области работало 6 машинно-тракторных станций с 270 тракторами в 3840 л. с., обслуживавших 327 колхозов (40 тыс. хозяйств) и вспахавших 137 тыс. га, в том числе 79 тыс. га под хлопок.

К 1 июля 1931 г. количество МТС в области увеличилось до 16, количество тракторов—до 518, а мощность их равнялась уже 7600 л. с. В весеннюю посевную 1932 г. МТС обслужили 449 колхозов (65726 хозяйств) и засеяли 261972 га.

Животноводство. Обширные пространства степей, перелогов и выгонных земель, покрывающихся весной и в начале лета богатой травяной растительностью, являются мощной базой скотоводства. Десятки и сотни лет пастбища Южного Казакстана или совершенно не использовались или использовались хищническим экстенсивным кочевым животноводством.

Социалистическая реконструкция животноводства и перевод кочевого скотоводства на оседлое, коллективизация животноводческих хозяйств обеспечивают перевод всего животноводства области на интенсивные формы хозяйствования, создают условия быстрого роста поголовья и максимального использования кормовых ресурсов области и создания прочной кормовой базы животноводства.

Ход этой перестройки характеризуется следующими данными:

В 1931 г. в Южно-казакстанской области находилось до 25 проц. всего поголовья в крае—2049 тыс. голов, из которых около 65 проц. (1305 тыс. гол.) составляли овцы и козы. Крупного рогатого скота насчитывалось 297 тыс. гол. (14 проц. поголовья), лошадей—284 тыс., верблюдов—150 тыс., ослов—22 тыс., свиней—9,5 тыс.

Колхозное животноводство. Из этого поголовья колхозам принадлежало 335 тыс. гол., или 17 проц. (овец и коз—9 проц., лошадей и верблюдов—33 проц.). Колхозы имели 142 товарных фермы мясо-молочного направления, 9 коневодческих, 16 свиноводческих, 105 овцеводческих и 8 птицеводческих.

На 10 июля 1932 г. в области насчитывалось уже 478 колхозных ферм, из них: молочных 58 с поголовьем в 8,3 тыс. (при плане в 13,8 тыс.); мясных—94 с поголовьем в 21,4 тыс. (план 15,2 тыс.); телячьих, соответственно, 57 и 7,3 тыс. (5,4 тыс.); коневодческих—7 и 669 (1,4 тыс.); верблюдоводческих—8 и 2,1 (3,6 тыс.); овцеводческих—153 и 110,9 тыс. (131,8 тыс.); козоводческих—38 и 30,4 тыс. (22,1 тыс.); свиноводческих—44 и 4,2 тыс. (8,1 тыс.); кроличьих—11 и 3,6 тыс. (15,3 тыс.); птицеводческих—8 и 1,4 тыс. (22,5 тыс.). Все поголовье колхозных ферм достигло 170,2 тыс. гол.

Совхозное строительство в области животноводства в 1931 г. было представлено 3 совхозами „Скотовода“ с земельным фондом в 358 тыс. га и поголовьем в 41,3 тыс.; 5 совхозами „Овцевода“ на площади в 862 тыс. га, с поголовьем в 271 тыс., и 1 коневодческим совхозом с земельной площадью в 41 тыс. га и поголовьем в 1,6 тыс. В совхозах было занято 2550 постоянных рабочих. Тракторный парк состоял из 16 тракторов мощностью в 240 л. с. Посевная площадь 1931 г. составила 8,1 тыс. га.

В течение года совхозы „Овцевода“, организованные в 1930 г., дали 54,965 гол. товарной продукции, 3845,1 цнт шерсти и 461,5 цнт брынзы увеличили стадо на 1 апреля 1932 г. на 8,2 тыс. голов.

В 1932 году в области организован новый совхоз—верблюдоводческий. Посевная площадь совхозов увеличена до 13,1 тыс. га.

Кормовая база. Большую часть года степи южного Казакстана и значительная часть предгорий представляют собой выжженные солнцем пространства. Поэтому заготовка кормов на вторую половину лета, осень и зиму является важнейшим фактором, определяющим сохранение и рост поголовья в области.

В 1931 году в области было организовано 10 машинно-сенных станций, убравших 370 тыс. га сенокосных площадей. Вся же сеноуборочная площадь достигла 1051 тыс. га; валовой сбор сена колхозами (вместе с МСС), совхозами и единоличным сектором выразился в 1188 тыс. тн.

На 1932 год площадь сеноуборки определена в 1005 тыс. га, из них на долю совхозов приходится 205 тыс. га и колхозов 735 тыс. га, в том числе на долю МСС 314 тыс. га. Количество машинно-сенных станций к началу сеноуборочной 1932 года увеличивается до 13.

Садоводство. Предгорья Таласского Ала-тау, окрестности Ташкента, к которому примыкают Келесский и Бостандыкский районы, и район Чимкента отличаются исключительно благоприятными температурными условиями для садоводства. Здесь созревают самые лучшие сорта европейских яблок, персиков, абрикосов, груш, винограда и т. д. В Бостандыкском районе, в горах, имеются большие заросли грецкого ореха. Одни и те же сорта яблок созревают в районе Чимкента на 28 дней раньше, чем в Алма-ата.

Это обусловило широкое развитие садоводства в области. По переписи 1929-30 г.г., площадь плодовых садов и виноградников в области исчислялась в 4,6 тыс. га. Особенно сильно развивается садоводство в Сайрамском районе, насчитывавшем в 1930 г. под садами 989 га, в Чимкенте—554 га, Бостандыкском районе—370 га, Келесском—484 га, Аулие-атинском—456 га, Джувалинском—365 га и т. д.

В 1931 году площадь, занятая садами, превысила довоенную. Весной 1931 г. произведена посадка плодовых деревьев на площади 80 га.

Огромное значение в расширении площадей, занятых плодовыми садами и виноградниками, имеют советские садоводческие хозяйства. Первый садоводческий совхоз—„Капланбек“—был организован в Келесском районе в 1926 году с земельным фондом в 12,6 тыс. га.

В 1931 г. засеянная и плодоносящая земельная площадь совхоза составляла 820 га, из них: под плодовым садом—210 га, садом молодняком—200 га, виноградниками—70 га, питомником—2 га, огородами—25 га, люцерной—106 га, хлопком—207 га. В 1932 г. освоенная совхозом земельная площадь составила уже 2606 га: под плодовым садом—210 га, садом молодняком—700 га, виноградниками—770 га, питомником—30 га, огородами и сеянными травами—296 га, хлопком—600 га.

Осенью 1931 г. в области было организовано два новых садоводческих совхоза: Джувалинский (при с. Ванновка) на площади в 1150 га, и Уч-булакский (Аулие-атинский район) на площади в 1500 га. Весной 1932 г. эти совхозы освоили 1346 га, из них: под садами 800 га, ягодниками—50 га, питомниками—10 и т. д.

Перспективы развития сельского хозяйства. Широкие возможности орошения по всей южной половине области (Голодная и Чардарьинская степи, район Кара-тау к западу и востоку от него, включая и Чуйскую долину), а также по нижнему течению Сыр-дарьи и отчасти на севере (бассейн р. Сары-су) обеспечивают огромный рост посевных площадей технических и специальных культур, расширение сырьевой базы текстильной и пищевой промышленности.

В течение ближайшего пятилетия посевная площадь южного Казахстана, по предварительному плану, должна увеличиться в среднем по всем культурам почти в полтора раза. Особенно должна возрасти, в связи с широким ирригационным строительством в хлопковых районах, посевная площадь под хлопком. Хлопковые посевы предпо-

лагается увеличить в ближайшие пять лет в 2-2,5 раза.

В связи с намечающейся постройкой сахарного завода большое место в полеводстве займет сахарная свекла (Меркенский район). В районах, недостаточно благоприятных для развития хлопководства (Казалинский, Кармакчинский, Кызыл-ордынский и др.), широкое применение найдут посевы риса и лубяных культур. В высоко-горных районах (Кара-тасский и др.) ведущей культурой остается богарная пшеница, посевы которой благодаря широкому развитию технических культур в общем плане полеводства области должны значительно сократиться.

В скотоводстве намечается более широкое развитие овцеводства, в частности разведение каракуля. Значительное развитие должны получить козоводство, верблюдоводство и коневодство.

ПРОМЫШЛЕННОЕ РАЗВИТИЕ ОБЛАСТИ

Казполиметалл. Открытые в недрах Кара-тау мощные месторождения полиметаллических руд выдвинули область в ряд важнейших районов металлургической промышленности.

До 1930 года небольшая плавка свинцовых руд производилась на аулие-атинском свинцеплавильном заводе. В 1930 г. начата стройка мощного свинцового комбината Казполитметалла, объединившего добычу руды и выплавку металла.

В 1931 г. комбинат добыл первые 15 тыс. тн руды и выпустил 1,5 тыс. тн свинцовых концентратов и 490 тн свинца. В 1931 г. Совет Труда и Оборон СССР постановил форсировать окончание строительства свинцово-цинкового комбината, мощностью в 150 тыс. тн свинца и 175 тыс. тн цинка, с окончанием первой очереди комбината на 50 тыс. тн свинца в 1933 г.

В течение текущ. года на Ачи-сае (Турланские месторождения входящие в комбинат) пущена опытно-обогатительная фабрика, рассчитанная на переработку 50 тн руды в сутки. В 1932 году предполагается пустить вторую обогатительную фабрику, пропускной способностью в 1 тыс. тн руды в сутки и свинцеплавильный завод в Чимкенте, который уже в 1933 году должен дать 45 тыс. тн рафинированного металла и перейти на полную мощность—150 тыс. тн—в 1937 году. До постройки мощной ЧимГРЭС, которая должна дать комбинату 24 тыс., а затем и 150 тыс. квт электроэнергии, в Ачи-сае и Чимкенте строятся временные электростанции мощностью в 2,5 и 2,3 тыс. квт.

Добыча руды на 1932 год запроектирована в 103,5 тыс. тн, производство свинцовых концентратов—в 4,8 тыс. тн и металла-свинца в 2 тыс. тн.

Вложения в строительство Казполиметалла в 1930 г. составили 2640 тыс. руб. в 1931 году—5612 тыс. руб. На достройку чимкентского свинцеплавильного завода первой очереди, обогатительной фабрики в Ачи-сае и постройку узкоколейки Туркестан—Ачи-сай в 1932 г. предполагается затратить 30 млн. руб.

Карсакпай. Вторым гигантом цветной металлургии Южного Казахстана астановится Карсакпай-



Казполиметалл. Свинцестрой. Слева — механический, справа — литейный цеха.

ский медеплавильный комбинат, расположенный в северной части области, в 400 км к северу от Кызыл-орды.

Завод существует с 1894 г. Предприятие состоит из джезказганских медных рудников и бойконурских каменно-угольных копей, соединенных железнодорожной колеей в 120 км, карсакпайского медеплавильного завода, обогатительной фабрики и ряда

подсобных предприятий, расположенных между Джеказганом и Бойконуром.

В 1925-28 гг. комбинат реконструирован. Производительность комбината с каждым годом увеличивалась. В 1930 г. Бойконур дал 86,5 тыс. тн угля, Джеказган—105 тыс. тн руды, Карсакпай—18,7 тыс. тн медных концентратов и 6 тыс. тн черновой меди. По плану 1932 г. добыча угля запроектирована в 185 тыс. тн, руды—215 тыс. тн, производство медных концентратов—в 33785 тн и черновой меди—в 10,3 тыс. тн. Количество рабочих комбината в 1932 г. достигло 2658 чел.

Химфармзавод. Химиче-

1625 тыс. штук кирпича-сырца в 575 тыс. штук жженного кирпича, запроектирована на 1932 год в 8 млн штук сырца и 5,8 млн штук жженного кирпича. Вложения на расширение производства в 1932 г. составляют 345 тыс. руб.

Выпуск продукции камышитового завода с 178,8 тыс. кв. м в 1931 г. увеличен по плану на 1932 г. до 1250 тыс. кв. м. с вложением на расширение производства 219 тыс. руб.

На обоих заводах в 1932 г. занято более 500 чел. рабочих.

Полиграфическая промышленность, находящаяся в ведении наркомлепрома, состоит из трех типографий: чимкентской, кзыл-ордынской и аулие-атинской. Валовая продукция их на 1932 г.

запроектирована в 842,2 тыс. руб. против 302 тыс. руб. в 1931 г. Количество рабочих составит 206 чел. На расширение производства, в 1932 г. предполагается затратить 69 т. руб.

Пищевкусовая промышленность. Ценовая промышленность по переработке сельскохозяйственной продукции занимает в обла-

сти видное место, и до начала развертывания тяжелой металлургической промышленности являлась ведущей. Рост посевных площадей и реконструкция



Литейный цех свинцового завода Казполиметалла. Вид сверху.

ский фармацевтический завод в Чимкенте, существующий с прошлого столетия, является единственным в мире предприятием, вырабатывающим сантонин (лекарственное средство). Валовая продукция завода в результате реконструкции увеличилась за последние годы в несколько раз: с 1,1 млн руб. в 1927-28 г. до 6,3 млн руб. в 1930 г. В 1931 г. введены новые производства фармацевтических препаратов. На заводе работало 258 чел. рабочих, против 195 чел. в 1930 г.

Вложения на капитальное строительство за 3 года (1930-1932) составили 1866 тыс. руб.

Каменноугольная промышленность. Кроме бойконурских месторождений угля, разработка которых ведется Карсакпайским комбинатом, до 1932 г. производилась добыча угля в Ленгеровских, а в 1932 г. началась добыча и в Чокпакских месторождениях, являющихся топливной базой свинцово-плавильной промышленности. В течение 1932 г. оба эти месторождения должны дать 40 тыс. тн угля.

На оборудование шахт и организацию разработок в 1932 г. отпущено 1135 тыс. руб.

Производство строительных материалов в связи с развертывающимся строительством в области приобретает особое значение. Промышленность этого рода в области представлена чимкентским кирпичным и соло-тюбинским камышитовым заводами.

Производительность кирпичного завода, построенного в 1931 году и выпустившего в том же году



Свинцестрой. Вязка арматуры на верхнем перекрытии ватер-жакетного цеха. Вдали—труба этого-же цеха.

животноводства обуславливают еще более значительное ее расширение.

Аулие-атинская мукомольная мельница производительностью в 6175 тн и кзыл-ордынский рисо-

завод производительностью в 4928 тн продукции, оцениваемой в 2,9 млн руб.,—занимают первое место в ряду производств пищевкусовой промышленности.

В течение 1932 г. намечено затратить на постройку нового мельничного комбината в Чимкенте 800 тыс. руб. Этот комбинат, общей стоимостью в 2,7 млн руб., должен быть пущен в 1933 году.

Винокуренная и спиртоводочная промышленность состоит из двух заводов в Аулие-ата.

Валовая продукция заводов на 1932 г. определена в 2 млн руб.

Значительное место в переработке сельхозпродукции занимает переработка плодоовощей, осуществляемая чимкентским и аулие-атинским плодоовощными комбинатами (№№ 2 и 3). По плану на 1932 год продукция комбинатов должна составить 1370 тн на сумму 765 тыс. руб.

Из других производств пищевкусовой промышленности следует отметить: маслозаводы Казмаслопрома производительностью в 400 тн сыра, стоимостью, 1024 тыс. руб., и рыбные промысла на р. Сыр-дарье с валовой продукцией на 965 тыс. руб. и производительностью в 25 тыс. цнт рыбы.

Крупным вложением в пищевкусовую промышленность явится постройка сахарных заводов в Аулие-ата и Мерке в 12,5 тыс. руб. каждый. Завод в Мерке предполагается пустить в марте 1933 года. На постройку его в 1932 году затрачивается около 2 млн руб.

Переработка технических культур. Каучуконосы перерабатываются на каучуковом заводе, построенном в 1931 г. в поселке Таш-сарай. Очистка хлопка—на пяти заводах, выпустивших к 25 февраля 1932 г. 39,5 тыс. тн очищенного волокна—68,6 проц. сезонного плана.

Кустарная промышленность. Кустарная промышленность южного Казахстана благодаря обилию местного сырья занимает одно из первых мест в крае. В 1931 году 95 артелями, объединившими 4390 членов, выработано продукции на 11,3 млн руб.

По плану на 1932 г. число членов кустпромкооперации запроектировано довести до 5790 чел., а валовую продукцию кустарной промышленности—

до 14,3 млн руб., из них: по производству строительных материалов—3,2 млн руб., пищевкусовой промышленности—2,6 млн руб., лесной—2,4 млн руб., кожевенно-меховой—1,7 млн, текстильной—1,3 млн, металлообработке и горнорудному делу—1,5 млн руб.

По дополнительному плану на второе полугодие 1932 г. запроектирован дополнительный выпуск предметов широкого потребления на 4,4 млн руб., из них: по пищевой промышленности—2,2 млн руб., кожевенно-меховой—1,2 млн, химической—615 тыс. руб.

В системе промкооперации находятся ряд значительных предприятий: завод по производству тканей в Аулие-ата, два селитровых завода, большое количество мукомольных мельниц, кожевенных, овчинных и лесопильных заводов, соляные разработки, швейные и механические мастерские и т. д.

Инвалидная кооперация в первом полугодии 1931 г. имела 37 предприятий, из них: 20 пищевкусовых, 3 обувных и 3 швейных. Производственная программа на 1932 год составлена из расчета выпуска продукции на 2,3 млн руб.

Электрификация. Быстро растущая промышленность и сельское хозяйство в недалеком будущем потребуют огромное количество энергии. Для покрытия этой потребности в области запроектирован ряд электроцентралей, главным образом на белом угле. Кроме Чимкентской ГРЭС в 150 тыс. квт предельной мощности, намечается постройка Джезказганской ТЭЦ на 86 тыс. квт и Аулие-атинской ГРЭС на 14 тыс. квт. Высоковольтная линия передачи охватит Чимкент—Ачи-сай и Чимкент—Чирчикская гидроустановка.

Проект орошения Голодной степи предусматривает постройку двух гидроэлектростанций на р. Сыр-дарье. Постройка гидроэлектростанций вносится также и в проекты орошения Чардары, Отрара и ирригационного строительства в низовьях Сыр-дарьи.

Гидроэлектростанция на Чирчике (на границе с Узбекистаном) также значительной частью войдет в энергетический баланс области.

ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ

Железно-дорожный транспорт. Сеть железных дорог южного Казахстана по сравнению с другими областями КАССР наиболее густая: с северо-запада на юг территорию области пересекает Средне-Азиатская железная дорога. Турксиб связал Южный Казахстан и Среднюю Азию с Алма-атинской областью и Западной Сибирью. Железно-дорожная линия Луговая—Фрунзе соединила область с Киргизской республикой. Протяженность рельсовых путей, проходящих на территории области, достигает 1500 км.

Однако, исключительный по широте размах социалистического строительства области, необходимость переброски огромного количества строительных материалов, рабочей силы, сырья, промышленной и сельскохозяйственной продукции предъявляют все более возрастающие требования к транспорту.

В связи с этим в проектировке железно-дорожного строительства на ближайшие годы внесен ряд новых железно-дорожных линий. Строится Чимкент—Ташкент (164 км), сокращающая пробег грузов из Сибири в Среднюю Азию. Намечены линии: Туркестан—Ачисай, Чимкент—Ленгеровские место-

рождения; линия, соединяющая хлопковые совхозы Чардары с Ср.-Аз. ж. д. Ата-су—Успенский рудник или Караганда (до 420 км). Последняя соединит каменный уголь Караганды с медью Джезказгана, даст выход продукции Карсакпайского комбината к местам потребления, обеспечит завоз строительных материалов в этот отдаленный пункт области. Чимкентско-Ленгеровская и Туркестано-ачисайская линии обслуживают строительство Казполимметалла, Чардаринская даст выход хлопку к рынкам потребления.

Судоходство в области развито слабо. Единственная судоходная р. Сыр-дарья используется только на протяжении 200 км. Использование реки на всем ее протяжении при наличии параллельно идущей Средне-Азиатской железной дороги пока считается нецелесообразным.

Автогужтранспорт. Автомобильное сообщение поддерживается только между Аулие-ата и Дмитриевкой (9 км).

Шоссеиные дороги союзного и краевого значения имеются между пунктами: Карсакпай—Джусалы (375 км), Аулие-ата—Дмитровка (9 км), Чардара—Пахта-арал (60 км).

Воздушные сообщения при отдаленности южного Казакстана от промышленных и сырьевых районов СССР являются необходимым средством сообщения. В связи с этим в 1932 г. предполагено открыть первую в области авио-линию от Джусалы до Караганды, через Карсакпай.

Электрическая связь. Повседневная связь областного центра с районами осуществляется посредством телеграфно-телефонных линий, охватывающих свыше 50 населенных пунктов области. Наиболее полно охвачены пункты, примыкающие к железно-дорожным линиям. Не имеют телеграф-

ной связи только Сузакский и Таласский районы. Телефонная связь кроме Чимкента существует в половине районных центров области. Общая протяженность телеграфно-телефонных линий в начале 1932 г. составляла около 2 тыс. км. Из отдельных линий, связывающих отдаленные от железной дороги районы, наибольшее протяжение имеет линия Джусалы—Карсакпай (375 км). В 1932 г. намечена подвеска бронзового провода Алма-ата—Ташкент через Аулие-ата, Луговую и Фрунзе—для непосредственной связи центра края с попутных областей со столицей СССР.

СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Оседание кочевого и полукочевого трудового населения. Плановые мероприятия партии и правительства по проведению оседания кочевых и полукочевых хозяйств обеспечили все условия для оседания кочевого населения и широкого вовлечения его на строительства и действующие предприятия, в совхозы и колхозы.

Осевшее кочевое население составляет около 90 проц. общего количества работающих в рудниках Кантаги (Казполиметалл); 85 проц. работающих на Ачи-сае; около 68 проц. рабочих Карсакпая и т. д. Пустынная до организации совхоза и начала работ по орошению Голодная степь (Пахта-аральский район) не имела оседлого населения. Теперь 75 проц. населения освоенного района составляют бывшие казаки-кочевники. Ряд ирригационных систем (Шульдер и др.) сооружены и сооружаются при непосредственном участии и поддержке оседлого населения.

В течении 1930 и 1931 г.г., только путем организованного оседания, население Пахта-аральского района увеличилось на 3273 хозяйства. Арысско-го — на 2321, Аулие-атинского — на 2646, Туркестанского и Кызыл-кумского — на 2000, Келесского — на 3818, Таласского — на 2061, Меркенского — на 1181 и Кызыл-ордынского — на 1200 хозяйств. Всего за два года в плановом порядке в области осело (не считая самотечного оседания) — 18,5 тыс. хозяйств.

На 1932 г. контингент оседающих в Пахта-аральском районе определен в 2500 хозяйств, Арысском — 2200, Джувалинском — 1400, Кызыл-ордынском — 2800, Казалинском — 2000, Туркестанском — 400; всего — 11300 хозяйств.

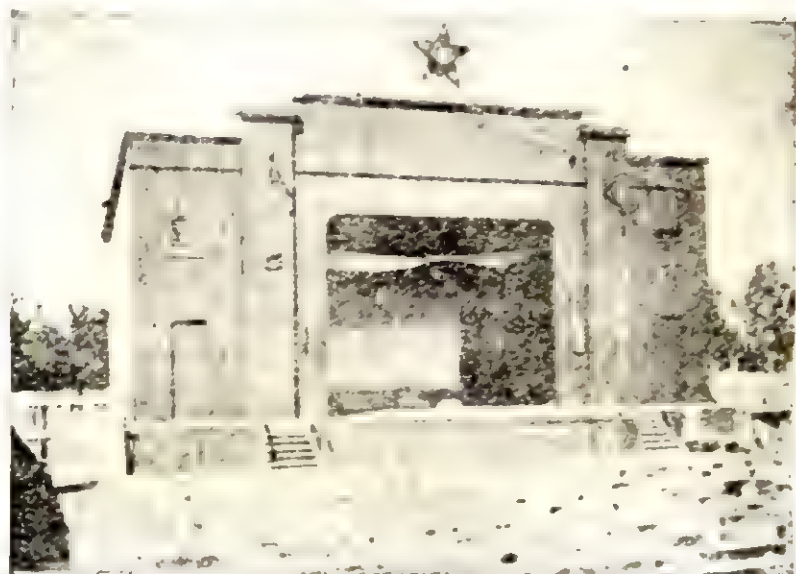
Народное просвещение. На 1 января 1932 г. в области насчитывалось школ первой ступени — 1206, охватывавших 99,2 тыс. учащихся; школ повышенного типа — 43 с 12,4 тыс. учащихся. В двух педтехникумах обучалось 318 чел., в двух совпартшколах — 500 и в институте народного просвещения — 319 чел.

Сеть дошкольных учреждений состояла из 36 детских домов на 2,5 тыс. чел. детей и 165 детских площадок, обслуживавших 6,3 тыс. детей.

В 1932-33 учебном году по плану наркомпроса контингент учащихся увеличивается: в школах первой ступени и школах переростков — до 140 тыс. чел.; в школах повышенного типа — до 16,2 тыс.; вечерние ШКМ охватят 2150 учащихся, дошкольные учреждения (детсады, детские площадки, детдома) — 11,7 тыс. детей, ликбезы — свыше 145 тыс. неграмотных и малограмотных.

Сеть политпросветучреждений должна составить: 421 изба-читальню, 37 клубов, 5 библиотек, 2524 красных уголков и юрт.

Начальными совпартшколами и курсами предполагено охватить свыше 25 тыс. чел.



Эстрада летнего клуба свинцового завода Казполиметалла

Здравоохранение. К началу 1932 г. в области имелось 32 больницы на 895 коек; 26 врачебных амбулаторий и 84 фельдшерских пункта.

Товарообмен. Потребкооперация насчитывала на 1 января 1932 г. 1190 торговых предприятий с оборотом в 61185 тыс. руб.; госторговля — 54 магазина с оборотом в 9,5 млн руб. С выходом на советский рынок продукции колхозов и с развертыванием советской торговли в области организовано 12 базаров; сеть торговых предприятий потребкооперации увеличилась до 1792. Колхозы имели на советских рынках 168 ларьков, 19 столовых, 57 чайхан и т. д., с оборотом свыше 1 млн руб.

Жилищное и коммунальное строительство. Бурный рост городов и новых промышленных центров потребовал усиленного расширения жилищного фонда, перестройки коммунального хозяйства в сторону лучшего обслуживания трудящегося населения. По переписи 1931 г. население Чимкента исчислялось в 29,5 тыс. чел., Аулие-ата — 33,7 тыс., Казалинска — 6,2 тыс., Пахта-арала — 11,5 тыс. За год население городов и районных центров значительно увеличилось.

За 1929-30 годы количество домов в Чимкенте, Аулие-ата, Кызыл-орде и на Карсакпае увеличилось на 254, а жилплощадь — на 15 тыс. кв. м. На 1932 г. вложения в коммунальное и жилищное строительство городов только из средств местного бюджета определены в 622,5 тыс. и районных центров — в 116,6 тыс.

Печать. В начале 1932 г. в области издавалось 5 областных и районных газет на русском языке и 8 — на казахском и узбекском языках.

ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧЕГО КЛАССА

Партийная организация области состояла к 1 апреля 1932 года из 506 ячеек и 89 кандидатских групп, объединявших 5900 членов и 6979 кандидатов ВКП(б).

Комсомольская организация (по неполным данным), имела 520 ячеек и 18184 членов ВЛКСМ.

Профсоюзные организации объединяли к 1 апр. 58642 рабочих и служащих из 86770 работающих.

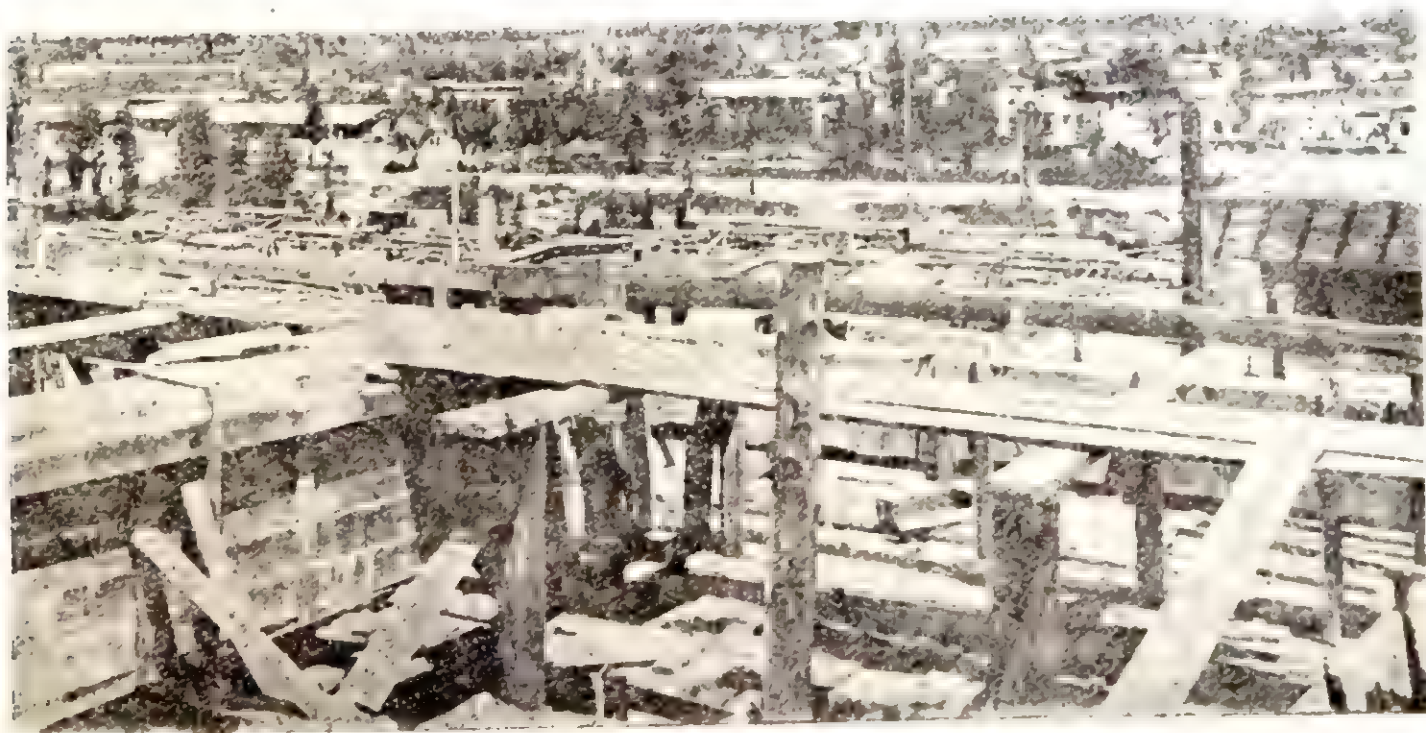
ГОРОД ЧИМКЕНТ

Город Чимкент—административный центр области, выделенный в феврале 1932 г. в самостоятельную административно-территориальную единицу,—расположен на высоте 506 м над уровнем моря, в 60 км от отрогов Тянь-шаня (хребет Алатау), на р. Бадам (приток Арыси) и Кочкар-ата.

Население города на 1 мая 1932 г. достигло 50 тыс. чел. (из них 10 тыс. в пригородах). Население состояло из рабочих—9955 чел. (в том числе занятых на строительстве—4687 чел.), служащих—2754 чел., кооперированных кустарей—982 чел. и так далее.

Город Чимкент—административный центр области, выделенный в феврале 1932 г. в самостоятельную административно-территориальную единицу,—расположен на высоте 506 м над уровнем моря, в 60 км от отрогов Тянь-шаня (хребет Алатау), на р. Бадам (приток Арыси) и Кочкар-ата.

Население города на 1 мая 1932 г. достигло 50 тыс. чел. (из них 10 тыс. в пригородах). Население состояло из рабочих—9955 чел. (в том числе занятых на строительстве—4687 чел.), служащих—2754 чел., кооперированных кустарей—982 чел. и так далее.



Казполиметалл. Среди деревьев аварийный квартал санного завода. Вид с литейного цеха

До Октябрьской революции в городе имелся один сапожниковый завод и ряд предприятий кустарного типа. Со времени революции, город вырос в крупный промышленный центр области. В 1932 г. Чимкент имеет ряд крупных предприятий: химфармзавод, хлопкоочистительный, маслобойный и два кирпичных завода, макаронную, швейную и ичигиную фабрики, плодоовощепереработку и городскую электростанцию, типографию и др. В стройке находятся: элеватор на 16,5 тыс. тн, мельница производительностью в 30 тыс. тн, свинцепла-

ния Азия и т. д.). Через Чимкент проходят все грузы, следующие по Турксибу на север, восток и юг.

В городе издается 6 газет на русском, казахском и узбекском языках. Сосредоточены высшие и средние учебные заведения и культурно-правительственные учреждения. Город, выросший за год почти вдвое, превратился в крупный культурный центр области, руководящий всей хозяйственно-политической жизнью и культурным ростом Южного Казахстана.

РАЙОНЫ ЮЖНО-КАЗАКСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

АРЫССКИЙ

Центр района — рабочий поселок *Арысь*, при ст. Арысь, являющейся узловой станцией двух железных дорог: Средне-азиатской и Туркестано-сибирской.

Арысский район, бывш. Сыр-дарьинского округа, при районировании 1930 г. образовался из быв. Арысского района в границах 1929 года, Караспанского района в границах 1929 года и 11 аулсоветов, быв. Чаяновского района, и рабочего поселка Арысь.

Географическое положение. Район расположен между $41^{\circ}50'$ и $43^{\circ}30'$ северной широты и $69^{\circ}40'$ и $70^{\circ}10'$ восточной долготы (от Гринвича) и граничит на западе, северо-западе и севере с Туркестанским; на юго-западе — с Кызыл-кумским, на юге — с Келесским, на юго-востоке — с Ленгеровским; на северо-востоке — с Джувалинским и Таласским, а на севере — с Сузакским районами.

Естественно-исторические условия. *Рельеф* в северо-восточной части района заполнен возвышенностями, отрогами Кара-тау. Центральная часть района представляет из себя всхолмленную возвышенную равнину. Часть района, прилегающая к левым и правым берегам р. Сыр-дарья, — более пониженная равнина. Горная часть района заполнена отрогами Кара-тау и Боролдаевскими горами. В центральной части района на возвышенной равнине протекает р. Арысь.

В *климатическом* отношении район подразделяется на три пояса: горный, равнинный и пояс Кызыл-кумской пустыни. Средняя годовая температура воздуха $+11,9^{\circ}$; годовая максимальная $+38,5^{\circ}$, годовая минимальная $-27,4^{\circ}$. Атмосферных осадков за год: сел. Чубартавка — 239 мм, на высоте — 335 мм, и сел. Главниково — 369 мм, на высоте 506 м. Количество осадков и значительный безморозный период гарантируют вполне культуру хлопка. Климатические условия Кызыл-кумов характеризуются, как континентальные, т. е. сухое жаркое лето, суровая, почти безветренная зима. Осадков в году только 103 мм.

В *почвенном* отношении район подразделяется на 4 пояса: пояс гор и предгорный; возвышенной равнины; островов по Сыр-дарье и песчаной пустыни. В горной части наблюдаются почвы Субальпийского характера. Постепенно снижаясь в равнину, темно и светлокаштановые почвы предгорий уступают место почве полынной степи. По берегам Сыр-дарьи, Арыси и др. рек — рыхлая иловатая почва, аллювиального происхождения. По мере удаления от Сыр-дарьи серозем Кызыл-кумской пустыни сменяется бугристыми и бурханными песками.

Мощный *водный* поток — Сыр-дарья прорезает западную часть района на протяжении около 100 км. Река Сыр-дарья судоходна на всем течении в пределах Казакстана. В пределах района на реке Арысь находится единственное в южном Казакстане ирригационное сооружение. Здесь построена подводная плотина и головные сооружения кара-спанского канала, питающего хлопковые земли. Караспан орошает 10000 га.

В горах Кара-тау и Боролдаевских, на высоте от 600 до 1000 м *растительность* субальпийской зоны. Здесь встречаются: клен, ясень и дикая яблоня. По мере снижения в равнину, флора ковыльно-типчаковой степи сменяется растительностью полынной степи, среди которой произрастает цитварная полынь, известная у местного населения под названием „дурмана“. Весьма разнообразна по видам, но скудна по развитию растительность Кызыл-кумских песков: пышная весною растительность в конце июня погибает от жары.

В районе имеются *месторождения* мрамора по р. Боролдай и серебро-свинцовые руды по левому берегу Боролдая. За последнее время стало известно богатое залегание свинцовой руды в источках р. Бугунь, в местности Мын-чагр.

Территория Общая площадь района составляет 16685 кв. км, или 1668559 га. Усадебных земель 438 га, пашни — 103865 га (поливной пашни — 42088 га, неполивной — 61777 га), сенокосов — 5632 га (суходольные), пастбищ — 88182 га, лесной площади — 23470 га. Неудобной земли в районе 20203 га.

Население Всего в районе 82244 чел. населения, в т. ч. 76544 чел. сельского (в колхозах — 47534, в совхозах — 2076 чел.). В национальном отношении район является казакским. Казаки составляют 92,1 проц. Затем идут русские — 4,4 проц. и украинцы 2,8 проц.

За 1930 и 1931 г.г., в результате плановых мероприятий правительства, перешло на оседлость 2321 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

В 1932 г. по плану должны перейти на оседлость 2200 хозяйств.

Полеводство. Ведущей культурой в полеводстве района является хлопок. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 41535 га, в т. ч. в колхозах 39792 га, или 95,8 проц., и в единоличном секторе 1400 га, или 3,4 проц. В совхозах было посеяно 343 га яровыми культурами.

По культурам колхозы засевают: зерновыми 18865 га, в т. ч.: пшеницей — 17147 га, просом — 2541 га, ячменем — 1167 га, кукурузой — 254 га; масличными — 1628 га, в т. ч.: сафлором — 887 га, кунжутом — 640 га, льном — 32 га; техническими (хлопком) 13532 га; кормовыми 5634 га (травы); огородно-бахчевыми 133 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 794 га; масличными — 75 га (сафлор); техническими 118 га (хлопок); кормовыми 413 га (травы).

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 11703 га.

По плану 1932 г. должно быть засеяно 53 тыс. яровыми, в т. ч.: 29320 га зерновыми, 3500 га масличными, 14000 га техническими (хлопок) и 1180 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 99 сельхозартелей, объединявших 10684 хозяйства; 36 ТОЖ и ТОЗ.

объединивших 3286 хозяйств. Всего в районе коллективизировано 13979 хозяйств или 90,2 проц. Обобществлено в колхозах 12644 гол. скота, в т. ч. 12133 гол. рабочего.

Совхозное строительство. В районе расположен Чаяновский совхоз *Скотоводтреста*. Совхоз имеет 94286 га земельных угодий, в т. ч.: 2755 га пашни и 34292 га выгонов. поголовье совхоза—3480 гол.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работает Бадамская *машинно-тракторная станция*, имеющая 59 тракторов, общей мощностью 885 HP. МТС обслуживает 63 хлопководческих колхоза, в которых объединено 7712 хозяйств. МТС имеет хлопковое направление.

Кроме МТС, работает Чаяновская *машинно-сеновая станция*. В 1931 г. она убрала 11518 га сенокосов. По плану 1932 года МСС уберет 14000 га сенокосов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет *машинно-истребительная станция* ОБВ.

Промышленность. Предприятий ценовой промышленности в районе нет. Мелкая *мукомольная* промышленность представлена 33 водяными мельницами, с суточной производительностью в 378 центнеров.

Транспорт и связь. Территорию района пересекают линии Ср.-Аз. ж. д. (146 км) и Турк.-Сиб. ж. д. (63 км).

Почтово-телеграфное отделение имеется в Арыси. Почтовых агентств в районе—12. Телеграфом район

связан с Ташкентом и Чимкентом. Телефонная связь существует между двумя пунктами внутри района.

От ст. Арысь до Алма-ата—844 км.

Социально-бытовое обслуживание. В области *торгового обмена* исключительное место принадлежит потребительской кооперации. На 1-е января 1932 г. потребительская кооперация имела в районе 86 торговых точек.

Медицинскими учреждениями район обеспечен слабо. В 1931 г. имелась одна больница на 15 коек в с. Тархановском; 2 врачебных пункта в с.с. Арысь и Чаян и 2 фельдшерских пункта в с. Матаевке и Чаяновском совхозе.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 124 школы первой ступени, в которых обучалось 6491 чел., и 6 школ повышенного типа, с 226 учащимися. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 600 чел.

Парторганизация. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 32 партакции и 1 кандидатская группа, в которых числилось 233 члена ВКП(б) и 333 кандидата. По социальному положению в организации было 239 рабочих и 254 крестьянина. В составе организации: казаков—408 и русских—141 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 868 членов, в т. ч.: 71, рабочий, 69 батраков, 592 бедняков. Национальный состав: 692 казака, 143 русских, 33 прочих.

АУЛИЭ-АТИНСКИЙ

Центр района—гор. *Аулиэ-ата*, расположенный в 5 км от одноименной станции Турк.-Сиб. жел. дор.

При районировании 1930 г. Аулиэ-атинский район, быв. Сыр-Дарьинского округа, сохранил свои прежние границы. В 1931 г. от него отошел к Таласскому району один аулсовет.

Географическое положение. Аулиэ-атинский район расположен между 42° 45' и 43° 50' северной широты и 70° 45' и 72° 10' восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Чуйским районом, Алма-атинской области, на востоке—с Меркенским районом, на юго-западе—с Джувалинским и на юге—с Киргизской АССР.

Естественно-исторические условия. Почти вся территория района расположена в зоне предгорий на высоте от 600 до 800 м над уровнем моря. Наблюдается равномерное повышение рельефа в направлении с севера на юг. На юго-востоке повышение это достигает 800 м. Равнинная часть района лежит в долине р. Таласс и носит типичные для средне-азиатских равнин признаки.

Вегетационный период в среднем продолжается 7 мес., (210 дней), с апреля по декабрь. Атмосферных осадков в год—295 мм. Максимум (47 мм) приходится на апрель, минимум (6 мм) на август. По временам года осадки распределяются так: зима—63 мм, весна—128 мм, лето—38 мм и осень—72 мм. В году бывает в среднем 70 дней с осадками. Средняя годовая температура воздуха равна +10,3°. Безморозных дней в году, в среднем, 215.

В почвенном отношении район относится к серой зоне. В восточной и юго-восточной части района залегают пески, окраска песчаной площади Муюн-кума. В центре района, по правому берегу р. Таласс, находятся почвенные образования—солончаковый комплекс.

Растительный покров относится к флоре сероземной (попынной) степи и достаточно разнообразен. В более возвышенных местностях предгорий преобладает ковыль. По мере снижения рельефа, в равнине, его сменяет типец.

К лесным площадям в районе принадлежат: Аулиэ-атинская роща (21 га), представляющая из себя перестойные насаждения. Преобладающая порода—пирамидальный тополь. Имеется ясень, акация и шелковица (гут); Уч-булакская роща, (42,5 га). В роще, главным образом, молодые насаждения ясени, но имеются еще посадки карагача и березы; Бийли-кульская горная лесная дача (450 га). Преобладает в ней ясень, яблоня, боярка и различные кустарники.

Главными *водными артериями* района являются реки Таласс и Асса. Таласс берет свое начало в пределах Киргизской республики и вступает в Аулиэ-атинский район немного ниже ущелья Улькун-кипка, образуемого западной конечностью Александровского хребта. Режим реки не изучен. Река Асса начинается близ ст. Маймак, после слияния рек Терс и Куркуреу. Режим реки Ассы зависит, главным образом, от реки Куркуреу, питаемой ледниками Таласского алатау, река же Терс маловодна (питается родниковыми водами) и весь ее водный запас разбирается на орошение в пределах Джувалинского района.

В пределах района зарегистрированы следующие *месторождения полезных ископаемых*: селитра—в 20 км от г. Аулиэ-ата, по дороге в с. Шеповаловку; золото в горах Кара-тау, близ гор. Аулиэ-ата; цветные камни на перевале Каинды; гипс—в горах Таштурлиса, в 5 км от города.

Территория. Общая площадь района равняется 9387 кв. км, или 938770 га, в т. ч.: усадебной—5247 га, отдельно от усадеб расположенных ого-

родов—447 га, садов—8224 га, пашни—127742 га (поливная пашни—8762 га, неполивной—40120 га), сенокосов—301561 га (заливных 23847 га), лесной площади—18759 га. Неудобной земли в районе 370003 га.

Население района составляет 116214 чел., в т. ч. 60065 чел. сельского населения (в колхозах—57608 чел., в совхозах—2390 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население, которое составляет 90,2 проц. всего населения. Затем идут украинцы—4,2 проц. и русские—3,1 проц.

За 1931 год, в результате плановых мероприятий, в районе перешло на оседлость 2646 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Полеводство района имеет зерновое направление, с тенденцией развития технических культур и, особенно, хлопка в ведущую культуру. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составляла 56754 га, в т. ч. в колхозах—47057 га, или 82,9 проц. и в единоличном секторе—4924 га, или 10,5 проц.

В совхозах было посеяно 4773 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей—897 га, овсом—1000 га, ячменем—531 га, кукурузой—227 га, огородами—682 га.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 22100 га, в т. ч.: пшеницей—14623 га, просом—2073 га, кукурузой—2604 га, овсом—1704 га, ячменем—818 га; масличными культурами 3575 га, в т. ч.: сафлором—2196 га, льном—554 га, кунжутом—376 га, подсолнечником—249 га, соей—200 га; техническими культурами 10891 га, в т. ч.: хлопком—8714 га, кенафом—1890 га, табаком—287 га; кормовыми культурами 6486 га, в т. ч.: на силос—243 га, травами—5199 га; огородно-бахчевыми культурами—2005 га.

Единоличным сектором было засеяно: зерновыми культурами 1743 га, в т. ч.: пшеницей—1177 га, овсом—148 га, просом—47 га; масличными культурами 458 га, в т. ч.: подсолнечником—152 га, сафлором—218 га, льном—67 га; огородными культурами—247 га; техническими культурами 175 га, в т. ч.: хлопком—157 га, табаком—18 га; кормовыми культурами 2301 га.

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 13847 га.

По плану 1932 г. должно быть засеяно яровыми 54500 га, в т. ч.: 30 тыс. зерновыми; 4 тыс. масличными; 13 тыс. техническими (хлопок) и 2500 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 87 сельхозартелей, в них—12269 хозяйств. Район коллективизирован на 85,3 проц. Обобществлено скота в колхозах 19433 гол., в т. ч.: 10043 гол. рабочего, 3190 коров и 6200 овец.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы *скотоводтреста* - Бейликульский, имеющий 174248 га земельных угодий, в т. ч.: 6695 га пашни, 7632 га сенокосов, 147677 га выгонов. Поголовье скота—16829 гол.; *коневодтреста* Аулие-атинский, имеющий 40930 га земельных угодий, в т. ч.: 1502 га пашни, 1175 га сенокосов, 39978 га выгонов. Племенное поголовье—1751 гол.; *садвинтреста*—Уч-булак, имеющий 3028 га земельных угодий. В 1931 г. в совхозе засажено ягодников 50 га, *яблонник*—12 га и под огородами было 106 га.

Кроме того, имеется несколько *пригородных хозяйств* горпо, Дортпо и др. организаций. В 1932 г. в районе организуются *шелководческий совхоз* и совхозы *Сахаротреста* и *треста „Каучуконос“*.

Машинная база сельского хозяйства. Работает Аулие-атинская *машинно сенная станция*. По плану 1932 г. МСС уберет 23 тыс. га сенокосов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет *машинно-истребительная станция* ОБВ.

В 1932 г. в районе организуется *машинно тракторная станция*.

Промышленность. Промышленность района представлена несколькими крупными и мелкими предприятиями. Первое место среди них занимает *свинцеплавильный завод*, на котором занято около 150 рабочих. Валовая продукция завода в 1931 г. составила 576 тыс. руб. В 1932 г. завод должен дать продукции на 1440 тыс. руб. Союзспирт имеет в районе два предприятия *винокуренный и водочный заводы*, которые выпустили в 1931 г. продукции на 15790,9 тыс. руб.; *пивоаренный завод*—на 646 тыс. руб. *Шерстомойка* дала продукции на 95 тыс. руб. К более мелким предприятиям нужно отнести *типографию и махорочную фабрику „Шухрат“*. В 1932 г. должно начаться строительство *сахарного завода*.

Мелкая *мукомольная* промышленность представлена 47 водяными мельницами, с суточной производительностью в 216 тн. В 1931 г. работали 5 *маслодельных заводов* Казмаслопрома. Их продукция выразилась в 163 тн масла.

Кустарная промышленность развита довольно сильно. Кустпромкооперация объединяет более 500 кустарей. Наиболее значительные артели: „Общий труд“ (производство стройматериалов), „Металлист“, „Кожкомбинат“, „Трудовой пищевик“ и „Улем“.

Транспорт и связь. В южной части район пересекает линия Турк.-Сиб. жел. дор., протяжением в 96 км.

Почтовым трактом район связан с сел. Кентарал. Почтово-телеграфное агентство—в г. Аулие-ата. Почтовых агенств в районе—10, из них имеют телеграф—2. Телеграфом район связан с Чимкентом, Аулие-ата и Фрунзе. В Аулие-ата имеется трансляционный радио-узел.

Все населенные пункты района, кроме расположенных в северной части района и примыкающих к пескам Муюн-кума, связаны с районным центром грунтовыми дорогами.

Ст. Аулие-ата, Турк.-Сиб. жел. дор. расположена в 544 км от Алма-ата.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на городское *коммунальное строительство* по местному бюджету ассигновано: на жилищное строительство—28 тыс. руб., на капитальный ремонт зданий—13 тыс. руб., на улучшение противопожарной охраны—5 тыс. руб. и на устройство мостов—6 тыс. руб.

Торговый обмен осуществляется исключительно через потребкооперацию. На 1 января 1932 г. она имела в районе 64 торговых точки.

Медицинская сеть в 1931 году состояла из 3 больниц; 5 врачебных и 8 фельдшерских пунктов 1 здравпункта на свинцовом заводе и санитарно-бактериологической лаборатории в гор. Аулие-ата.

Народное образование. Учреждения наркомпроса в 1931-32 учебном году были представлены 86 школами первой ступени и 6 школами повышенного типа, в которых обучалось 11402 чел. учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 2170 чел. Из политпросвет учреждений в районе имеется 4 клуба, 2 избы-читальни, 16 кино-передвижек и 1 библиотека.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 48 партийцеск, в которых было объединено 719 членов ВКП(б) и 577 кандидатов. По

тоциальному положению в организации состояло: 739 рабочих, 342 крестьянина и 215 служащих. Казаков в составе организации было 576 чел. и русских—485 чел.

Комсомольская организация района на 1 января 1932 г. имела 3438 членов, в т. ч.: 582 рабочих, 516 батраков, 1372 бедняка.

БОСТАНДЫКСКИЙ

Центр района—кишлак *Ходжикент*, расположенный у слияния реки Кок-су с Чирчиком, в 70 км от гор. Ташкента. Ходжикент лежит на большом, издревле известном караванном пути, ведущем из Ташкента, через чоткольскую долину, в Фергану. В 18 км от Ходжикента расположен курорт Чимган.

При районировании 1930 г. Бостандыкский район, быв. Сыр-дарынский округ, остался в прежних границах.

Географическое положение. Бостандыкский район расположен между $41^{\circ} 5'$ и $42^{\circ} 20'$ северной широты и между $69^{\circ} 35'$ и $71^{\circ} 20'$ восточной долготы (от Гринвича).

Район расположен в бассейне верхнего течения р. Чирчик и его истоков—р. р. Учам и Пскем. Восточная его граница упирается в высшие точки горного хребта Таласский ала-тау. На северо-востоке и севере район отделяется от Ленгеровского района (быв. Чимкентский) водоразделом р. р. Бадам и Учам. На северо-западе он граничит с Каратасским районом, по горам Каратасс или Карджан. На западе и юго-западе примыкает к границам Узбекской ССР. На юге и юго-востоке граница района совпадает с государственной границей Киргизской республики и проходит по водоразделу р. р. Пскем и Чоткал.

Естественно-исторические условия. *Рельеф* района—горный. Три четверти территории района заполнены горами Таласского ала-тау и его отрогов. Долина р. Чирчик имеет значительное повышение в направлении с запада на восток. Горы Каратасс, служащие границей с Каратасским районом, имеют высоту от 1700 до 2000 м над уровнем моря.

В почвенном отношении район можно отнести к альпийской и субальпийской зонам и зоне высоких предгорий, т. е. почвы темно-каштановые, просто каштановые, кремнистые, щебнистые и свойственные оголенным материнским породам.

Климатические условия района разнообразны, в зависимости от рельефа местности. Средняя температура воздуха в Чимгане за три летних месяца (июнь, июль, август) равна $+20^{\circ}$. Максимум температуры $+35^{\circ}$, минимум $+0,8^{\circ}$. Среднее количество атмосферных осадков в Чимгане за летний период составляет 42 мм, за год 925 мм.

Реки. Район включает в себя бассейн верхнего течения р. Чирчик и рек Учам, Пскем, Чоткал и множества других горных рек. Все эти реки имеют характер горных потоков и берут свое начало в горном хребте Таласского ала-тау и его отрогов.

Все горное пространство района, за исключением пояса ледников, скал и крупных склонов ущелий, покрыто разнообразною по видовому составу растительностью. В альпийской и субальпийской зонах нет ни одного клочка земли, где бы не укрепились растения, кусты и отдельные деревья. В горах района производится заготовка дикорастущего шалфея, тарана, кермека (идут на изготовление дубильного экстракта), грецкого ореха.

По национальности: 2070 казаков, 95 русских, 373 прочих.

Печать. На русском языке издается железнодорожная узловая газета „За пятилетку“, которая выходит раз в 5 дней. Тираж 5000 экз. На казахском языке—районная газета „Колхозник“, выходящая раз в пятидневку, тиражем в 2500 экз.

Животный мир. В горах водятся многие виды диких хищных зверей; медведь, волк, дикая кошка, барс, лисица и др. Водятся здесь зайцы, дикобразы, кабаны, архары и косули.

На территории района зарегистрированы следующие месторождения полезных ископаемых; золото—по р. Чоткал, близ с. Бриг-мулма; железная руда в районе слияния двух истоков р. Кзыл-су, в 7 км от кишлака Ходжикент и на левом берегу р. Пскем, напротив с. Пскем; серно-кислая окись железа,—при впадении Кок-су в Чоткал; платина—в 5 км вверх по течению от моста на р. Чоткал; каменный уголь—в уроч. Кзыл-тал; медная руда—по левому берегу р. Изнач; цветные камни: аметисты—на правом берегу р. Понели, в 25 км от впадения ее в Чирчик; дымчатый топаз, горный хрусталь и аметисты—в нижнем течении р. Мандентан; графит—на водоразделе р. р. Ак-булак и Мандентан.

Территория. Общая площадь района равна 4968 кв. км или 496864 га, в т. ч.: усадебной—1453 га; отдельно от усадеб расположенных садов—95559 га; пашни—50865 га; поливной пашни—20724 га; пастбищ—144890 га; лесной площади—147578 га. Неудобной земли в районе 45912 га.

Население района составляет 40237 чел. Все население—сельское (в колхозах—19354 чел.). В национальном отношении в районе преобладает узбекское население, которое составляет 54,7 проц. всего населения района. Затем идут казаки—24,4 проц., таджики—19,5 проц.

В полеводстве района преобладающими культурами являются технические. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 31929 га, в т. ч. в колхозах—21487 га, или 67,3 проц. и в единоличном секторе—10442 га, или 32,7 проц.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 14093 га, в т. ч.: пшеницей—10605 га, ячменем—1257 га, просом—1030 га, кукурузой—822 га, бобовыми—379 га; масличными культурами 1304 га, в т. ч.: льном—680 га, сафлором—602 га; техническими культурами 4201 га (хлопок); кормовыми культурами 1737 га (травы); огородно-бахчевыми—152 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 7998 га, в т. ч.: пшеницей—4994 га, просом—1192 га, кукурузой—1025 га, ячменем—614 га; масличными культурами—579 га, в т. ч.: льном—524 га, сафлором—55 га; огородно-бахчевыми 65 га; техническими—529 га (хлопок); кормовыми—1271 га (травы).

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 11211 га.

По плану 1932 г. должно быть засеяно яровыми 40000 га, в т. ч.: 30500 га зерновыми, 2130 га масличными, 5000 га техническими (хлопок) и 370 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 40 сельхозартелей, объединявших 5396 хозяйств. Район коллективизирован на 66,3 проц. Обобществленное стадо колхозов составляет 20907 гол., в т. ч.: 8406 гол. рабочего скота, 8120 коров, 9381 овца.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с г. Ташкентом. Почтово-телеграфное отделение имеется в Ходжикенте. Почтовых агентств в районе—4. Телеграфом район связан с Ташкентом и Чимкентом. Телефонная связь существует между двумя пунктами. Имеется трансляционный радиопункт в Ходжикенте.

От ст. Ташкент, ближайшего к районному центру ж.-д. пункта, до Алма-ата—1003 км.

Социально-бытовое обслуживание. Торговый обмен сосредоточен в потребительской кооперации, которая на 1 января 1932 г. имела 35 торговых точек.

Медицинская сеть в 1931 г. в районе состояла из 2 врачебных пунктов в кишлаках Искандер и

ДЖУВАЛИНСКИЙ

Центр района—сел. Ванновка, расположенное в 8 км от станции Тюлькубасс, Турк.-Сиб. ж. д.

При районировании 1930 г. к Джувалинскому району, быв. Сыр-Дарьинского округа, была присоединена территория быв. Тюлькубасского района и 11 сельсоветов из быв. Беловодского района. В начале 1931 г. по постановлению президиума КазЦИК были переданы Ленгеровскому (бывш. Чимкентский) району четыре административных аула.

В административном отношении район разделен на 25 казакских, 13 европейских и 3 смешанных аульно-сельских советов.

Географическое положение. Джувалинский район расположен между $42^{\circ}30'$ и $43^{\circ}10'$ северной широты и $69^{\circ}50'$ и $71^{\circ}15'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Таласским районом, на востоке—с Аулие-атинским, на западе—с Арыским, на юго-востоке—с киргизской АССР и Бостандыкским районом и на юге—с Ленгеровским районом.

Естественно-исторические условия. Рельеф района разнообразен. Хорошо выраженные плоскогорья разделены небольшими горными хребтами, идущими с северо-запада на юго-запад (Кулан-тау, Кутук-тау). Кроме плоскогорий территорию района охватывают с севера на северо-запад склоны и предгорья горного хребта Таласского ала-тау. Наблюдается большое колебание высот над уровнем моря от 500 в долине до 4000 м на горном хребте Таласского ала-тау.

Почвы. Территорию района можно разделить на пять зон: пустынно-степная зона со светло-бурыми суглинистыми почвами и полынно-солончаковой растительностью (600 м над уровнем моря); сухостепная зона со светло и темно-каштановыми почвами и полынно-злаковой и ковыльно-типчаковой растительностью (800-1500 м над уровнем моря); луговая и степная зоны с черноземными почвами и луговой растительностью (1500-2100 м над уровнем моря); субальпийская зона горных лугов с чисто щебнистыми почвами и мягкими злаковыми лугами (2100-3000 м над уровнем моря) и альпийская зона с неразвитыми горными щебнистыми почвами.

Разнообразие рельефа, разница в высоте над уровнем моря, степень и характер защищенности горами соответствующим образом отражаются на климате отдельных частей района. По данным метеорологической станции в Бурном (высота 957 м над уровнем моря), средняя годовая температура $+8,2^{\circ}$; дней безморозного периода—130; годовое количество осадков—340 мм. По данным станции в Тюлькубассе (высота 811 м над уровнем моря), средняя годовая температура $+11,2^{\circ}$; дней безмо-

розного периода—188; годовое количество осадков 188 мм.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 47 школ первой ступени и 3 школы повышенного типа.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 16 парт. ячеек и 9 кандидатских групп, которые объединяли 164 члена ВКП(б) и 220 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 202 рабочих, 164 крестьянина и 18 служащих. Казаков в составе организации—98 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 436 членов, в т. ч. 92 батрака и 231 бедняка. Национальный состав: 213 казаков, 4 русских, 289 прочих.

розного периода—188; годовое количество осадков 188 мм.

Главная река в районе Терс и ее первый приток—Чокпак. В предгорном районе имеется ряд мелких горных речек, берущих начало в Таласском ала-тау. Западные склоны отрогов Таласского ала-тау орошаются верховьями реки Арысь и ее здешних притоков.

В районе имеются месторождения каменного угля и известняка.

Территория. Общая площадь района равняется 5693 кв. км, или 569325 га, в т. ч.: усадебной—5810 га; пашни—137600 га, в т. ч.: перелогов и залежей—9315 га, поливной пашни—34899 га, неполовливой—93385 га; сенокосов—16027 га (суходольные), пастбищ—235117 га, лесной площади—13247 га. Неудобной земли в районе—69010 га.

Население района составляет 39461 чел. Все—сельское (в колхозах 36980 чел.). В национальном отношении район является казакским. Украинцы, узбеки и проч. национальности составляют 27,4 проц.

В 1932 г. запроектировано перевести на оседлость 1400 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Полеводство зернового направления является основной отраслью сельского хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 74165 га, в т. ч. в колхозах—72055 га или 97,2 проц. и в единоличном секторе—2110 га, или 2,8 проц.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 59720 га, в т. ч.: пшеницей—54116 га, овсом—1506 га, ячменем—2059 га, кукурузой—1383 га; масличными культурами 5877 га, в т. ч.: подсолнечником—1072 га, коноплей—1211 га; техническими культурами 1986 га, в т. ч.: кенафом—1314 га, махоркой—342 га, хлопком—330 га; кормовыми культурами 3833 га (травы); огородно-бахчевыми 704 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 1763 га, в т. ч.: пшеницей—1643 га, овсом—56 га, ячменем—31 га; огородно-бахчевыми культурами 255 га.

Озимыми в 1931 г. было засеяно 13880 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 90000 га, в т. ч.: 77 тыс. га зерновыми, 4 тыс. га масличными, 3600 га техническими и 1600 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 80 сельхозартелей, объединявших 9861 хозяйство. Район коллективизирован на 89,4 проц. Обобществлено в колхозах 23437 гол. скота, в т. ч.: 9687 гол. рабочего, 5819 коров, 3481 овца.

Совхозное строительство. В районе расположен Бурненский совхоз *каучуконоса*, имеющий 33300 га земельных угодий (24800 га пашни, 700 га сенокосов) и 69 тракторов (1040 лош. сил). Площадь посева тау-сагыза в 1931 г. выразилась в 448 га; совхоз *садвинтреста* „Джувалы“, имеет 1000 га земельных угодий. Совхоз организован в 1931 г., когда был заложен питомник в 37,5 га. В 1932 г. в хозяйство вкладывается 212 тыс. руб. В текущем году у ст. Тюлькубасс организуется коопхоз дортПО.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работает Ванновская *машинно-сенная станция*, которая в 1931 г. убрала 24708 га сенокосов.

По плану 1932 г. МСС уберет 25000 га сенокосов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет *машинно-истребительная станция* ОБВ.

В 1932 г. в районе организуется *машинно-тракторная станция*.

Промышленность. В 1931 г. начата добыча *каменного угля* на Чокпакском месторождении, расположенном в верховьях р. Чокпак, в 12 км от ст. Бурное. В 1931 г. на разработках было занято 350 чел. Добыто 3000 тн угля. В 1932 г. предусмотрено добыть 85000 тн. Капиталовложения на 1932 г. — разведка 46320 р. и строительство — 906610 р.

Кустарная артель „Горная воля“ добывает уголь на коях „Бурулдай“. В 1931 г. добыто 1925 тн.

Мелкая *мукомольная промышленность* представлена 36 водяными мельницами, с суточной производительностью в 804 тн.

В 1931 г. в районе работало 7 *маслодельных заводов* Казмаслопрома. Продукция выразилась в 420 цнт масла. Валовая продукция *кустарной промышленности* в 1931 г. выразилась в 1270 тыс. руб.

Транспорт и связь. Территорию района с запада на восток пересекает линия Турк.-Сиб. ж. д.

Почтовым трактом район связан со ст. Тюлькубасс, Турк.-Сиб. ж. д. Почтово-телеграфные отделения имеются в Ванновке и Бурном. Почтовых агентств в районе — 8, из них имеют телеграф — 4.

Телеграфом район связан с г. Чимкентом. Телефонная связь существует между двумя пунктами внутри района. Имеется трансляционный радиопункт в с. Ванновке.

Все населенные пункты связаны грунтовыми дорогами с районным центром и ж. д. станциями.

От ст. Тюлькубасс, ближайшего к районному центру, ж. д. пункта, до Алма-ата 670 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на *коммунально-жилищное хозяйство* района ассигновало 80800 рублей. Предположено строительство здания райисполкома, гостиницы и бани.

Торговля сосредоточена главным образом в потребительской кооперации. На 1 января 1932 г. потребительская кооперация имела 82 торговых точки и торговля 8 торговых точек.

Лечебная помощь осуществляется через больницу в с. Ванновском; 4 врачебных пункта в сел. Ванновском, Казанском, Беловодском, Чокпаре. Работают три фельдшерских пункта.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 110 школ первой ступени, в которых обучалось 7653 учащихся, и 5 школ повышенного типа, в которых было 333 учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности обучено за год 4125 чел. Политпросветработу ведут 10 клубов, 6 изб-читален, 2 кино-передвижки, 34 красных уголка и две библиотеки.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 23 партийки и 16 кандидатских групп, в которых числилось 180 членов ВКП(б) и 395 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 208 рабочих, 341 крестьянин и 26 служащих. В составе организации: казаков — 231 и русских — 214 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 1036 членов, в т. ч.: 313 рабочих, 186 батраков, 452 бедняка. Национальный состав: 634 казака, 402 русских.

Печать. На русском языке издается газета „Тау-сагыз“.

КАЗАЛИНСКИЙ

Центр района — гор. *Казалинск*, расположенный на р. Сыр-дарье, в 9 км от станции того же названия, Средне-азиатской жел. дор.

По районированию 1930 г. к Казалинскому району были присоединены 21 и 24 аулсоветы Иргизского района.

Географическое положение. Район занимает пространство от 42° 15' до 48° 15' северной широты и от 61° до 64° 35' восточной долготы (от Гринвича) и расположен в нижнем течении р. Сыр-дарьи. В долготном направлении он протянулся от Аральского моря и песчаной пустыни Кызыл-кумы до песков Кара-кумов. На севере он граничит с Аральским районом, Актюбинской области; на западе — подходит к Аральскому морю; на юго-западе его граница прилегает к территории Кара-калпакской республики; на юге он граничит с Кармакчинским районом и на востоке — с Иргизским районом, Актюбинской области.

Естественно-исторические условия. Поверхность района имеет совершенно спокойный ровный характер. Она имеет снижение в направлении течения р. Сыр-дарьи с востока на запад и с северо-востока в сторону Аральского моря. Равнина низменная, без возвышенностей.

В почвенном отношении территория района разделяется на три зоны: пояс долины р. Сыр-дарьи,

пояс полевой степи (полупустыни) и пояс песков.

Почва долины р. Сыр-дарьи образована плодородными речными наносами, удобными, благодаря своей рыхлости для обработки. Наносные почвы залегают до железно-дорожной линии, а по левому берегу переходят в песчаный суглинок и бугристые пески, которыми занято все пространство на запад до границы с Кара-калпакской республикой и до Аральского моря. Пояс полевой полупустыни расположен к северу от линии Средне-Азиатской жел. дор. до Кара-кумов. В этом поясе — светлый серозем, переходящий в песчаный суглинок.

Климат в районе сухой; с резко выраженной континентальностью. Средне-годовая температура воздуха в г. Казалинске определяется в +8,4°. Самый холодный месяц — январь со средней температурой — 11° и самый жаркий июль +26,6°. Безморозный период длится в среднем 173 дня. Годовое количество осадков — 123 мм.

Река Сыр-дарья пересекает район с востока на запад, примерно, на протяжении 150-200 км. Сыр-дарья питает в районе пять ирригационных систем, часть которых орошает земли и некоторых аулов Аральского района. На территории района расположено сухое русло Куван-дарьи, являвшейся древним левым притоком р. Сыр-дарьи. Иногда, в

многоводные годы, русло Куван-дарьи наполняется водой из Сыр-дарьи. Вдоль караванных путей, идущих из Казалинска в Кара-калпакскую и Узбекскую республики через Кызыл-кумы, расположены примитивного устройства колодцы, вода которых — солоноватая, а иногда горько-соленая.

Малое количество осадков исключает возможность богарного земледелия. Возможны посевы при искусственном или лиманном орошении.

Пояс бугристых песков имеет свойственную этим зонам *растительность*, представляющую значительные выпасы для скота. Здесь же имеются заросли белого и черного саксаула. В поясе полынной степи нужно различать два вида растительности: растительность весны и начала лета, появляющаяся сейчас же после таяния снегов и быстро высыхающая с наступлением летних жарких дней и растительность остального периода года до поздней осени, представляющая двух и многолетние растения, имеющие удлиненную корневую систему, которая извлекает влагу из глубины почвы. Заслуживают внимания произрастающий здесь каучуконос „сабун-сагыз“ и камфорная полынь. Тугай и пойменное побережье р. Сыр-дарьи имеет богатую растительность, представляющую прекрасные пастбища. По берегам р. Сыр-дарьи произрастают разнолиственный тополь (туранга), лох (джида, элеагнус), ива (тал) и вязы (карагач) и кустарниковые — чингиль, шиповник и др.

Месторождений *полезных ископаемых*, которые имели бы промышленное значение, в районе нет.

Территория. Общая площадь района равняется 43527 кв. клм или 4352700 га, в т. ч.: усадебной — 7795 га, пашни — 34195 га (перелогов и залежей — 18431 га, поливной пашни — 15697 га), сенокосов — 60990 га (заливных — 18923 га, суходольных — 4507 га), выгонов — 2129691 га, лесной площади — 143205 га. Неудобной земли в районе — 1976821 га.

Население района составляет 63777 чел., в т. ч.: 46077 чел. сельского населения (в колхозах — 23453 чел., в совхозах — 2310 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население, которое составляет 97,5 проц.

Район является полукочевым, в 1932 г. предложено перевести на оседлость 2 тыс. казахских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Основной отраслью хозяйства является *животноводство*, с подсобным земледелием. *Полеводство* зернового направления имеет перспективы развития рисосеяния. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 16614 га, в т. ч. в колхозах 16334 га, или 94,1 проц., и в единоличном секторе 612 га или 3,7 проц.

Колхозы засевают: зерновыми культурами 14238 га, в т. ч.: пшеницей — 4760 га, просом — 4656 га, рисом — 2189 га, ячменем — 1386 га, кукурузой — 1217 га; масличными культурами 306 га (клешевина); кормовыми 157 га (травы), огородно-бахчевыми — 865 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 492 га, в т. ч.: пшеницей — 284 га, про-

сом — 142 га, ячменем — 44 га; огородно-бахчевыми культурами 109 га.

По плану 1932 г., в районе должно быть засеяно 24300 га яровыми, в т. ч.: 19000 га зерновыми, 3000 га масличными и 1300 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 15 сельхозартелей, в них — 3562 хозяйства и 22 ТОЖ и ТОЗ, в них — 3058 хозяйств. Всего коллективизировано 6620 хозяйств, или 39,3 проц. Обобществлено в колхозах 7463 гол. скота, в т. ч.: 7404 гол. рабочего, 598 коров, 1961 овца.

Промышленность. Предприятий *цензовой промышленности* в районе нет. В значительной степени развит *кустарный рыбный промысел* на р. Сыр-дарье. Кроме этого развиты различные *мелкокустарные производства*. Валовая кустарная продукция кустарных заведений составляет больше, чем 1,5 млн рублей.

Транспорт и связь. Территорию района пересекает линия Сам.-Злат. и Ср.-Аз. ж. д. Казалинск является узловой станцией этих двух дорог.

Почтово-телеграфные отделения имеются в г. Казалинске и Ново-казалинске (пристанционный поселок). Телефонная связь существует между двумя пунктами. Телеграфом район связан с г. Кызыл-ордой. От ст. Казалинск до Алма-ата — 1556 клм.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на городское *коммунальное хозяйство* по местному бюджету ассигновано: на капитальный ремонт зданий — 4900 рублей, и на улучшение противопожарной охраны — 4700 рублей.

Торговля сосредоточена в потребительской кооперации, которая по данным на 1 января 1932 г. имела 40 точек.

Лечебных учреждений недостаточно. В 1931 г. в районе имелась 1 больница на 25 коек; 3 врачебных пункта — в г. Казалинске и аулах Майлыбын и Аташ и 1 фельдшерский пункт — в Ново-Казалинске.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 89 школ первой ступени, в которых обучалось 5029 учащихся, и 7 школ повышенного типа, в которых обучалось 551 чел. учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 2187 чел.

Политпросветительную работу ведут 3 клуба, 4 избы-читальни, 1 кино-передвижка, 6 красных уголков и 6 библиотек.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 20 парт. ячеек и 10 кандидатских групп, в которых числилось 359 членов ВКП(б) и 542 кандидата. По социальному положению в организации состоит 339 рабочих, 188 крестьян и 74 служащих. В составе организации: казаков 287 и русских 279 чел.

Печать. На 1 января 1932 г. комсомольская организация объединяла 854 члена. Национальный состав: 727 казаков, 92 русских, 35 прочих.

КАРАТАССКИЙ

Центр района — село *Ленинское*, расположенное в 70 клм от г. Чимкента.

При районировании 1930 г. Каратасский район, быв. Сыр-дарьинского округа, сохранил свои прежние границы. В 1931 г. к Каратасскому району присоединены были сел. Ленинское и Степное, Келесского района.

Географическое положение. Каратасский район расположен между 41° 15' и 42° северной широты и 68° 50' и 70° восточной долготы (от Гринвича).

На юге и юго-западе он граничит с Бостандыкским районом и Узбекской АССР, на западе — с Келесским, на северо-западе — с Арысским, на северо-

востоке — с Ленгеровским районом, отделяясь от него горами Казыч-урт, представляющими ответвления хребтов Таласского ала-тау.

Естественно-исторические условия. Район имеет пересеченный рельеф. Южная и северо-восточная части района заполнены возвышенностями Каратасса и Казыч-урта. Поверхность земли здесь изрезана ущельями. Долинная часть района представляет сильно всхолмленную местность. Постепенное понижение местности наблюдается с юга на север и отчасти с востока на запад.

Почвы. В районе распространены сероземы, светло-бурые суглинки и лессовые почвы. Серозем в предгорной полосе достаточно влажен, вследствие подтока горных вод и неглубокого залегания грунтовых вод. В полосе равнинных увалов серозем, вследствие обилия атмосферных осадков, также достаточно насыщен влагой, поэтому здесь возможно богарное земледелие.

Климат континентальный. Средняя годовая температура $+12,7^{\circ}$. Максимальная температуры $+39,7^{\circ}$, минимальная $-19,5^{\circ}$. Годовое количество осадков исчисляется в 134 мм. Климатические условия горной и равнинной частей района несколько различны, однако резкой разницы не наблюдается.

Водной артерией района является р. Кесель, берущая свое начало в горах Каратасса и Казыч-урта. Более значительные притоки ее: по правому берегу — р. Суск-булак и по левому — р. Миял. С гор Каратасса, кроме этого, стекают в долину мелкие реки: Ак-тура, Карабаз, Кызыл-булак и др. Горы Казыч-урт бедны водными источниками.

Растительность. В горах Казыч-урт и Каратасс нет лесной растительности, встречаются лишь кустарники и отдельные деревья и их небольшие группы. Предгорья покрыты травяной растительностью, свойственной ковыльно-типчаковым степям. Ниже этой полосы флора переходит в типичную для степей растительность.

На территории района лишь одно зарегистрированное месторождение медной руды, расположенное в 20 км к востоку от с. Турбат, в истоках р. Ак-булак. Месторождение это не исследовано, поэтому неизвестно имеет ли оно промышленное значение.

Территория. Общая площадь района равняется 2763 кв. км, или 276339 га. Из этой площади пахотные земли занимают 1488 га, пашни — 113885 га (полевые — 21259 га, непахотные — 92626 га), сенокосы — 5576 га (суходольные), пастбища — 63694 га, лесная площадь — 20399 га. Неудобной земли в районе — 6147 га.

Население района составляет 33134 чел. Все население — сельское (в колхозах — 30118 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казахское население, составляющее 93,7 проц., ко всему населению района. Затем идут узбеки — 5,4 проц.

Полеводство является основной отраслью сельского хозяйства района. Преобладают технические культуры. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 46065 га, в т. ч.: в колхозах 45911 га, или 99,7 проц., и в единоличном секторе — 154 га, или 0,3 проц.

Колхозы засевают зерновыми культурами 31593 га, в т. ч.: пшеницей — 22700 га, кукурузой — 1549

га, просом — 4360 га, ячменем — 2772 га; масличными культурами 6117 га, в т. ч.: льном — 1127 га, сафлором — 3482 га, клещевинной — 497 га, кунжутом — 492 га; хлопком — 85 га; кормовыми культурами 7351 га (в т. ч. травами — 7341 га); огородно-бахчевыми культурами 765 га.

Единоличным сектором было посеяно зерновыми культурами 154 га (пшеница).

Озимыми в 1931 г. в районе было засеяно 7421 га.

По плану 1932 г. должно быть засеяно 40000 га яровыми, в т. ч.: 25700 га зерновыми, 9500 га масличными и 800 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе была 61 сельхозартель, в которых числилось 6294 хозяйства. Всего в районе коллективизировано 85,2 проц. хозяйств. Обобществлено в колхозах 15498 гол. скота, в т. ч.: 5968 г. рабочего, 3768 коров, 3768 овец.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположена Шаранхайская машинно-сеноная станция, которая в 1931 г. убрала 22500 га сенокосов. По плану 1932 г. она должна убирать 25000 га сенокосов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет машинно-истребительная станция ОБВ.

В 1932 г. организуется машинно-тракторная станция.

Промышленность. Ценовых предприятий в районе нет. Мелкая мукомольная промышленность представлена 72 водяными мельницами, с суточной производительностью в 611 цнт. Кустарные промыслы развиты, главным образом, в области изготовления гончарных изделий, сруби, деревянной посуды, кожи.

Транспорт и связь. В северно-западной части на небольшом протяжении территорию района пересекает линия Турк.-Сиб. ж. д.

Почтовым трактом и телеграфом район связан с г. Чимкентом. Почтово-телеграфное отделение имеется в сел. Ленинском. Почтовых агентств в районе — 3.

От ст. Чимкент, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата — 765 км.

Социально бытовое обслуживание. Торговый обмен осуществляется через сеть потребительской кооперации, которая на 1 января 1932 г. имела в районе 21 торговую точку.

Медицинская сеть в районе недостаточна. В 1931 г. имелось два врачебных пункта в киш. Эгенды-булак и Турбат.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 54 школы первой степени, в которых обучалось 3690 чел. учащихся, и 2 школы повышенного типа.

Политпросветработу ведут 6 клубов, 7 изб.-читален и 4 красных уголка.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 12 парт. ячеек и 4 кандидатских группы, объединявших 98 членов ВКП(б) и 83 кандидата. По социальному положению в организации состояло: 80 рабочих, 82 крестьянина и 19 служащих.

В составе организации: казаков — 146 и русск. — 21.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 572 члена, в т. ч.: 107 рабочих, 450 бедняков.

КАРМАКЧИНСКИЙ

Центр района — пос. Кармакчи, расположенный вблизи ст. Джусалы, Средне-Азиатской ж. д.

При районировании 1930 г. к Кармакчинскому

району, быв. Кызыл-ордынского округа, был присоединен один аулсовет быв. Терень-узякского района.

Географическое положение. Кармакчинский район расположен между 43° и $46^{\circ}45'$ северной широты и 62° и 66° восточной долготы (от Гринвича). На севере и западе район граничит с Казалинским, на востоке — с Карсакпайским и юге — с Кызыл-ордынским районами и Кара-калпакской АССР.

Естественно исторические условия. Территория района вытянута с севера на юг длинной узкой полосой, представляющей равнинную, местами всхолмленную степь.

Почвы в юго-восточной, южной и центральной частях района относятся к влажно-луговым с большим количеством речных наносов. Средняя же и северная полоса центральной части района имеет светлосеменные в комплексах с солонцами. Северная часть района представляет собой безводную пустыню, на юге на русла бывшей р. Куван-дарья тянутся пески Кызыл-кумы.

Район расположен в полосе полупустынь и его климат сходен с климатом Казалинского района.

Главным водным источником района является р. Сыр-дарья.

Растительный покров района представлен полупустынной и песчаной флорой в северной и южной частях района с луговыми видами в центральной части района.

Территория. Общая площадь района равна 52840 кв. км, или 5284000 га, в т. ч.: усадебной 2218 га, пашни — 38040 га (перелогов и залежей — 28554 га, поливной пашни — 9486 га), сенокосов — 75960 га (заливные), пастбищ — 1194773 га, лесной площади — 1579825 га. Неудобной земли в районе — 860782 га.

Население района составляет 47293 чел. Все население — сельское (в колхозах — 33267 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население.

Кармакчинский район относится к группе животноводческо-земледельческих районов республики и является в основном оседлым.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 13500 га яровыми, в т. ч.: 9000 га зерновыми, 9000 га масличными и 700 га огородными культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 16 сельхозартелей, в них — 4656 хозяйств, 11 ТОЖ и ТОЗ, в них — 2243 хозяйства. Всего в районе коллективизировано 6859 хозяйств или 82,4 проц. Обобществлено в колхозах 13861 гол. скота, в т. ч.: 11740 рабочего, 1842 козлы, 279 овец.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположена машинно-сенная станция, которая в 1931 г. убрала 27102 га сенокоса. По плану 1932 г. МСС убереет 22 тыс. га.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет машинно-истребительная станция ОБВ.

Промышленность. Крупных промышленных предприятий в районе нет. Работает одна шерсто-мойка ВАОШ. Ее валовая годовая продукция в год около двух миллионов руб. Мелкая кустарная промышленность развита также слабо. Годовая ее продукция — около трехсот тыс. рублей в год.

Транспорт и связь. Территорию района пересекает линия Ср.-Аз. жел. дор. Почтово-телеграфное отделение имеется в Кармакчах. Почтовых агентств в районе — 12. Телеграфом район связан с г. Кызыл-ордой. Телефонная связь существует между двумя пунктами. Имеется трансляционный радиоузел в Кармакчах.

От ст. Джусалы, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата — 1285 км.

Социально-бытовое обслуживание. Торговый оборот осуществляется через торговую сеть потребкооперации. На 1 января 1932 г. потребительская кооперация имела в районе 22 торговых точки.

Медицинские учреждения в 1931 г. были представлены больницей в Кармакчах на 25 коек и одним врачебным пунктом.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 96 школ первой ступени, в которых обучалось 3798 чел. учащихся, и 3 школы повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 2076 чел. Политпросветработу ведут 1 клуб, 1 изба-читальня, 3 кино-передвижки, 12 красных уголков и 1 библиотека.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 20 партакчеек и 1 кандидатская группа, объединявших 270 членов ВКП(б) и 418 кандидатов. По социальному положению в организации было: 233 рабочих, 432 крестьянина и 23 служащих. В составе организации: казаков — 623 и русских — 57 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 708 членов, в т. ч.: 39 рабочих, 84 батрака, 524 бедняка. Национальный состав: 622 казака, 77 русских, 9 прочих.

Печать. На казакском языке издается районная газета „Стамы-жолы“. Газета выходит раз в пять дней. Тираж 3200 экз.

КАРСАКПАЙСКИЙ

Центр района — пос. Карсакпай, расположенный в 372 км от ст. Джусалы, Средне-Азиатской жел. дор.

При районировании 1930 г. Карсакпайский район, быв. Кызыл-ордынского округа, был оставлен в границах 1929 г. (без четырех аулсоветов).

Географическое положение. Карсакпайский район расположен между $44^{\circ}40'$ и $49^{\circ}15'$ северной широты и 71° и $72^{\circ}50'$ восточной долготы (от Гринвича). Район расположен в среднем и нижнем течении р. Сары-су и ее пригогов — Кара-кингыр и Улькун-джизды-кингыр. С севера от гор Улу-тау, Джиланды и Джувалы территория его простирается на юг до р. Чу и песков Арысь-кум.

На севере и северо-западе район граничит с Баткараинским районом, Актюбинской области, и Кур-

гальджинским районом, Карагандинской области; на западе — с Тургайским районом, Актюбинской области; на востоке — с Сары-Суйским районом, Карагандинской области; на юго-западе — с Кармакчинским и Казалинским районами; на юге — с Кызыл-ордынским, Яны-курганским и Сузакским районами.

Естественно-исторические условия. Рельеф северной части района представлен отдельными горными хребтами и предгорьями, а южная часть представляет пологую к югу равнину. Горные хребты Улу-тау, Джиланды, Джувалы, Ак-молла и др. имеют преимущественно западное направление, за исключением Бер-сенгира, протянувшегося с запада на восток. Равнина южной части района заканчивается песками Арысь-кум, Муюн-кум, Семень-кум и системой озер в нижнем течении р. Сары-су.

В горном пространстве района почвы каменистые с богатым содержанием щебня и гальки. В предгорьях почвы каштановые, которые по мере снижения сменяются светло-бурым сероземом. В равнине распространены лессовидные почвы.

В горной части района количество атмосферных осадков незначительно весной и обильно летом. Климатические условия южной части района соответствуют условиям пустынных и полупустынных зон.

Средняя годовая температура от $+8^{\circ}$ до $+11^{\circ}$. Годовое количество осадков от 110 до 130 мм, причем наибольшее количество осадков приходится на весенний и зимний периоды. Безморозный период длится в среднем 178 дней.

Кроме главной водной артерии района—р. Сары-су, здесь протекает ряд мелких рек: Джиланчик, Тузды, Кульбай-баксы, Кара-тургай, Сары-тургай. Озера: Ак-казаннын-сар, Арысь-куль, Дабсун-туз.

В горах распространена субальпийская растительность. Больших лесных массивов нет, встречаются береза, клен, яблоня, слива и разного рода кустарники. В предгорьях—ковыльно-типчаковая растительность, переходящая, при снижении в долину, в типчаково-полынную степь. В степной части района уже в июне степь принимает серо-бурые оттенки—травы выгорают.

Из полезных ископаемых, в районе разрабатываются месторождения мелной руды и каменного угля. Медные рудники (Джезказганские) расположены в 60 км на восток от Карсакпая, а каменный уголь—в 60 км на северо-запад от Карсакпая (копи Байконур).

Территория. Общая площадь района равняется 88380 кв. км, или 8838089 га. Из этой площади усадебных земель—396 га, пашни—10638 га (перелогов 104940 га, поливной пашни—1164 га, непойливой—276 га), сенокосов—272140 га (суходольные), пастбищ 2634600 га, лесной площади—130000 га. Неудобной земли в районе 2314069 га.

Население района составляет 68756 чел., в т. ч. 53756 чел. сельского населения. В национальном отношении в районе преобладающим населением являются казаки (98,7 проц.).

Основной отраслью хозяйства района является животноводство. Земледелие имеет лишь подсобное значение. По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 1300 га яровыми, в т. ч.: 1200 га зерновыми и 100 га огородно-бахчевыми культурами.

Машинная база сельского хозяйства. В 1932 г. в районе организуется две машинно-сенокосные станции, которые должны уже в 1932 г. убрать 50000 га сенокосов.

Промышленность. В районе расположен Карсакпайский медеплавильный комбинат, являю-

щийся одним из крупных предприятий цветной промышленности Советского Союза. Комбинат состоит из трех предприятий: Джезказганского медного рудника, с запасами свыше 500 млн тн руды, содержащей 10-12 проц. меди; байконурских каменноугольных копей с вероятным запасом бурого угля до $6\frac{1}{2}$ млн тн и медеплавильного завода. Медный рудник и каменноугольные копи связаны с заводом узкоколейкой.

В 1931 г. на Джезказганском руднике было добыто 113 тыс. тн руды и на Байконурских копиях 89 тыс. тн угля. Медеплавильный завод выработал 18993,3 тн концентратов и 5520 тн черновой меди.

Мелкая кустарная промышленность в районе развита слабо. В артелях объединено немногим более 100 кустарей.

Транспорт и связь. Между пос. Карсакпай и ст. Джусалы, Ср.-Аз. ж. д., существует авто-колесная дорога. По дороге устроены пикеты для остановки проезжающих.

Почтово-телеграфное отделение имеется в Карсакпае. Почтовых агентств в районе—3. Телеграфом район связан с г. Кызыл-ордой.

От ст. Джусалы, ближайшего к районному центру ж.-д. пункта, до Алма-ата—1385 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. ассигновано на расширение водопровода 50 тыс. рублей.

Торговая сеть развита слабо. По данным на 1 января 1932 г. потребительская кооперация имела в районе 12 точек.

Медицинские учреждения сосредоточены на промышленных предприятиях—больницы в пос. Карсакпай, Джезказган и Байконур; 4 врачебных пункта в п. Карсакпай, Джезказган, Байконур и Улатау и одна женско-детская консультация в п. Карсакпай.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 103 школы первой ступени, в которых обучалось 6777 чел. учащихся, и 3 школы повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 3145 чел.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 38 партийных и 9 кандидатских групп, объединявшие 491 члена ВКП(б) и 509 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 782 рабочих, 108 крестьян и 110 служащих. Казаков в составе организации было 664 чел., русских—277 чел. и прочих—59 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 1600 членов, в т. ч.: 1251 рабочих, 249 бедняков.

Печать. На казакском языке издается районная газета „Кзыл-кениш“. Газета выходит раз в шестидневку. Тираж 2 тыс. экз. На русском языке издается газета „За медь“, которая выходит раз в пять дней. Тираж 775 экз.

КЕЛЕССКИЙ

Центр района—с. Сары-агац, расположенное на правом берегу р. Келес, в 27 км от г. Ташкента, вблизи раз'езда Кызыл-ту, Средне-Азиатской жел. дороги.

При районировании 1930 г. к Келесскому району, быв. Сыр-дарьинского округа, была присоединена правобережная полоса р. Сыр-дарьи, ранее входившая в Кызыл-кумский район. В 1931 г. отошли к Каратаасскому району сел. Ленинское и Степное.

Географическое положение. Келесский район расположен между 41° и 42° северной широты и 68° и $69^{\circ} 15'$ восточной долготы (от Гринвича). На

севере он граничит с Арыским, на западе—с Кызыл-кумским, на востоке с Каратаасским районами, на юге и юго-западе—с Узбекской ССР.

Естественно-исторические условия. Холмистая равнина, находящаяся в пределах района, имеет, соответственно течению реки Келес, постепенное снижение с северо-востока на юго-запад. По берегу р. Сыр-дарьи—холмистый рельеф. Горы Карджан (Каратас) в пределах района заканчиваются невысокими холмами.

В Келесском районе распространены сероземы или светло-бурые суглинки. По берегам р. Сыр-

дарьи встречаются луговые почвы и пухлые и мокрые солончаки.

Климат района ровный, одинаковый по всей территории. Средне-годовая температура $+13,7^{\circ}$. Среднее число ясных дней 140-160. За год выпадает более 400 мм атмосферных осадков.

Водные источники. В районе протекают р.р. Келес и Курук-Келес, которые не доносят своих вод до р. Сыр-дарьи.

Вода для орошения, кроме использования этих рек, берется из каналов Зах и Ханым, головные сооружения которых расположены на р. Чарчик, в пределах Узбекской ССР.

Келесский район имеет два пояса растительности: пояс прибрежной полосы и пояс полынной степи. Прибрежная по р. Сыр-дарьи полоса тянется на 50 км и состоит из древесных пород. Здесь встречаются разнолиственный тополь, лох, ива и кустарники. В этой полосе много лугов и площадей занятых паресем. Равнинная часть почвы полностью занята орошаемыми и богатыми посевами. Встречаются незначительные площади с полынной степной растительностью.

Из полезных ископаемых в районе имеются самесадочная соль в местности Кара-булак, Иманбай и Утри и в этих же местностях и в Чупуркене имеется глауберова соль.

Территория. Общая площадь района равна 7563 кв. км, или 756380 га, в т. ч.: пашни—574472 га (поливной пашни—35835 га; неполивной 515577 га), выгонов—172701 га, неудобной земли в районе 9207 га.

Население составляет 13293 чел. Все население района сельское (в колхозах—52130 чел. в совхозе—3003 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население, составляющее 80,7 проц., затем идут русские—6,2 проц. и немцы—5,6 проц.

За 1930 и 1931 г.г., в результате плановых мероприятий, в районе перешло на оседлость 3818 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Полеводство. Основной отраслью сельского хозяйства района является хлопководство. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 36688 га, в т. ч.: в колхозах—23785 га, или 64,8 проц. и в единоличном секторе—2216 га, или 6,0 проц.

В совхозах было засеяно 10687 га, главным образом пшеницей.

Колхозы засевали зерновыми культурами 509 га (пшеницей—320 га, ячменем—189 га); масличными культурами 308 га (сафлор); хлопком 19719 га; кормовыми культурами 2910 га (травы); огородно-бахчевыми 339 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами—272 га (пшеницей—240 га, ячменем—32 га); масличными культурами 587 га (сафлор); огородно-бахчевыми культурами—20 га; хлопком—1337 га.

По плану 1932 г. должно быть засеяно 29000 га яровыми, в т. ч.: 2000 га масличными, 19000 га хлопком и 2000 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе была одна с.-х. коммуна (34 хозяйства) и 140 сельхозартелей, объединявших 8162 хозяйства.

Всего в районе коллективизировано 8196 хозяйств, или 79,6 проц.

Обобществлено в колхозах 15129 гол. скота, в т. ч.: 7609 гол. рабочего, 611 коров, 6909 овец.

Совхозное строительство. В районе располо-

жен совхоз *Зернотреста* — Дарбаза, имеющий 103006 га земельных угодий, в т. ч. 97804 га пашни. Совхоз имеет 31 трактор (990 лош. сил). Площадь посева 1931 г. составила 10113 га (пшеница). В 1932 г. в совхозе должно быть засеяно 16830 га.

Кроме этого имеется совхоз *Садвинтреста* — Капланбек. Земельных угодий — 12634 га. Тракторов в совхозе — 10. Находится в эксплуатации 210 га садов и 28 га виноградников.

В 1931 г. совхозом засажено 200 га садовыми насаждениями.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работает Келесская машинно-тракторная станция, имеющая 60 тракторов, общей мощностью 900 HP. МТС обслуживает 140 колхозов и имеет хлопковое направление.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет машинно-истребительная станция ОБВ.

В 1932 г. в районе организуется вторая — бишкунбурская — машинно-тракторная станция.

Промышленность. Единственным крупным предприятием района является хлопкоочистительный завод, очистивший в 1931 г. — 9897 тн хлопка — сырья.

В 1931 г. работало 2 маслодельных завода Казмаслопрома, которые выработали 11,92 цнт масла. Кустарные промыслы развиты, сравнительно, сильно.

Воловая продукция кустарных заведений выражалась почти в 1 млн рублей.

Транспорт и связь. С северо-востока на юго-запад территорию района пересекает линия Ср.-Аз. жел. дор.

Почтовым трактом район связан со ст. Кызыл-ту, Ср.-Аз. ж. д. Почтово-телеграфное отделение имеется в Сары-агаче. Почтовых агентств в районе — 8. Телеграфом район связан с г. Ташкентом. Телефонная связь внутри района существует между двумя пунктами.

От раз'езда Кызыл-ту, ближайшего ж.-д. пункта, до Алма-ата — 980 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района по местному бюджету ассигновано: на капитальный ремонт зданий — 8500 руб. и на улучшение противопожарной охраны — 5000 руб.

Сравнительно хорошо развита торговая сеть потребительской кооперации: на 1 января 1932 г. имелось 168 торговых точек.

Медицинская сеть в 1931 г. представлена была больницей на 40 коек в сел. Сары-агач; 4 врачебными, 3 фельдшерскими пунктами и 1 женско-детской консультацией.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-1932 учебном году составляли 78 школ первой ступени, в которых обучалось 3822 чел. учащихся, и 2 школы повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 4049 человек.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 23 партиячейки и 7 кандидатских групп, которые объединяли 227 членов ВКП(б) и 220 кандидатов. По социальному положению в организации было: 168 рабочих, 161 крестьянин и 117 служащих. В составе организации: казаков — 244 и русских — 145 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 1391 члена, в т. ч.: 400 рабочих, 800 бедняков.

Печать. На казакском языке издается районная газета „Ленин-жолы“, которая выходит раз в пять дней. Тираж 8200 экз.

КЗЫЛ-КУМСКИЙ.

Центр района — ур. Чардара, расположенное на левом берегу р. Сыр-дарья, в 120 км от ст. Сыр-дарья, Средне-Азиатской ж. д., и в двух километрах от развалин древней крепости „Чардара“.

По районированию 1930 г. от Кзыл-кумского района отошло правобережье р. Сыр-дарья.

Географическое положение. Кзыл-кумский район раскинулся на обширном пространстве от берегов Сыр-дарьи до восточных границ с Узбекской республикой и на юге от границ Узбекской республики до границ Кара-калпаккии и Туркестанского и Арысского районов.

На юге, юго-западе и западе район граничит с Узбекской ССР, на юго-востоке — с Пахта-аральским районом, на северо-западе — с Кара-калпакской АССР, на севере — с Туркестанским, на северо-востоке — с Арысским и на востоке — с Келесским районами.

Естественно-исторические условия. Рельеф. В состав района входят пески Кзыл-кумы и Голодной степи, поверхность которых имеет постепенное снижение с востока и юго-востока на северо-запад и север. На юго-западе и юге равнина песков имеет значительное повышение, образуя горы Пистоли-тау и отроги Нуратинских гор, лежащих в пределах Узбекской республики. К северо-востоку от гор Пистоли-тау находится большая впадина с озером Туз-кане.

Почвы. Северная зона района — зона бугристых и барханных песков. Барханы способны быстро покрываться растительностью, переходя в стадию песчаной пустыни. При уничтожении растительности и разрыхлении верхнего слоя хотя бы пасущимся скотом, пески приходят в подвижное состояние.

В южной зоне Кзыл-кумов — лессовидный суглинок. В зоне гор Пистоли-тау и склонов Нуратинского хребта — щебенисто-глинистые почвы. В этой же зоне находятся величайшие в Средней Азии солончаки Джазпак-сор и Байбак. В длину каждый из них имеет до 30 км, а ширина достигает 20 км. В прибрежной зоне р. Сыр-дарья преобладают темно-серые аллювиального происхождения почвы. Повышенные местности заняты лесом.

Климат — сухой, с обилием света и небольшим количеством осадков.

Водные источники. В северо-восточной части района протекает на протяжении 220 км (в пределах района) р. Сыр-дарья.

Значительным открытым водоемом в районе является также соленое озеро Туз-кане, близ гор Пистоли-тау. Длина озера 10 км, ширина — 5 км.

Растительность, в зависимости от рельефа местности и почвенных условий, распределяется так: флора бугристых и барханных песков; растительность безводной песчаной пустыни и флора прибрежной полосы, тугаев, островов и возвышенности Пистоли-тау. В районе имеются значительные заросли саксаула.

К полезным ископаемым относится самосадочная соль озера Туз-кане, которая добывается в пунктах: Курч-и-ата, Ак-мулла и Ахтам.

Территория. Общая площадь района составляет 33068 кв. км, или 3306800 га, в т. ч.: пашни — 54904 га, из них перелогов и залежей — 38653 га, поливной пашни — 9411 га, неполивной — 6840 га; сенокосов — 10300 га (суходольные); пастбищ — 2506637 га; лесной площади — 404659 га. Неудобной земли в районе — 10999 га.

Население составляет 33298 чел. Все население — сельское (в колхозах — 6759, в совхозах — 12021 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население.

За 1930 и 1931 г.г., в результате плановых правительственных мероприятий, перешло на оседлость 1000 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

Полеводство. Основной отраслью сельского хозяйства района является хлопководство. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составляла 8496 га, в т. ч. в колхозах — 4310 га, или 50,7 проц. и в единоличном секторе — 1174 га, или 13,8 проц.

В совхозах было засеяно 3012 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей — 165 га, ячменем — 217 га, хлопком — 2013 га.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 59 га (пшеница); хлопком 3487 га; кормовыми культурами 355 га (травы); огородно-бахчевыми — 409 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами — 1151 га (пшеница) и хлопком 20 га.

По плану 1932 года в районе должно быть засеяно 5400 га яровыми, в т. ч. 3500 га хлопком и 500 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 года в районе было 18 сельхозартелей, объединявших 1271 хозяйство. Район коллективизирован на 21,6 проц. Обобществлено в колхозах 3198 гол. скота, в т. ч.: 1728 гол. рабочего и 1470 овец.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы: *Овцеводтреста* — Чимкурганский, имеющий 234410 га земельных угодий, в т. ч.: 21570 га пашни, 9202 га сенокосов, 203219 га выгонов. Поголовье — 30008 гол.; *Хлопковый* — Чардара, имеющий 8486 га земельных угодий, в т. ч.: 6497 га удобной и 1989 га неудобной земли. Совхоз имеет 63 трактора и 11 грузовых машин.

В 1931 г. под хлопком было засеяно 1300 га. Площадь посева 1932 году намечена в 3000 га хлопка.

Промышленность. Ценовых предприятий в районе нет. Мелкая мукомольная промышленность представлена одной механизированной мельницей, с суточной производительностью в 60 цнт. В небольших размерах развит рыбный промысел на р. Сыр-дарье. Мелкие кустарные промыслы развиты слабо.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с Пахта-аралом. Почтово-телеграфное отделение имеется в Ак-тюбе (Чардара) почтово-телеграфное агентство в Чардаринском совхозе. Телеграфом район связан с г. Ташкентом.

От ст. Сыр-дарья, ближайшего к районному центру ж.-д. пункта, до Алма-ата — 1030 км.

Социально бытовое обслуживание. Торговый обмен осуществляется через торговую сеть промкооперации, которая на 1 января 1932 г. имела в районе 32 торговых точки.

Медицинские учреждения сосредоточены главным образом в хлопковом совхозе Чардара. Так, в 1931 г. в районе имелось 2 больницы на 20 коек: одна в пос. Чардара и одна — в совхозе Чардара; 2 врачебных пункта — в тех же пунктах и 2 фельдшерских пункта по району.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 50 школ первой ступени, в которых обучалось 1526 чел. учащихся

и 3 школы повышенного типа, в которых обучалось 40 чел. учащихся.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 9 парт. ячеек, объединявших

КЗЫЛ-ОРДЫНСКИЙ

Центр района—гор. *Кзыл-Орда*, расположенный у линии Средне-Азиатской жел. дор.

При районировании 1930 г. Кзыл-ордынский район в нынешних своих границах был образован из районов быв. Кзыл-ордынского округа: Кзыл-ордынского, Ала-месеёвского и Терень-узякского (без аул-совета № 11).

Географическое положение. Кзыл-ордынский район расположен между $43^{\circ} 40'$ и $45^{\circ} 50'$ северной широты и $63^{\circ} 45'$ и $65^{\circ} 45'$ восточной долготы (от Гринвича). На севере и западе он граничит с Кармакчинским районом, на северо-востоке—с Карсакпайским, на юго-востоке—с Яны-курганским и на юге—с Кара-калпакской АССР.

Естественно-исторические условия. *Поверхность* района представляет равнину, протянувшуюся от гор Сандык-тау и Мамалык-адыр до центральных Кара-кумов.

Почвы. К северо-западу от г. Кзыл-орды распространена песчаная полупустыня в разных стадиях развития: от живых подвижных барханов, до скрепленных растительностью. На север и северо-восток—лежат сероземы.

В *климатическом отношении* район находится целиком в области пустынь. Годовое количество осадков не превышает 100-200 мм. Средняя годовая температура от $+6^{\circ}$ до $+10^{\circ}$. Осадки выпадают, главным образом, весной и зимой. Лето и начало осени крайне сухие. В северной части района распределение осадков более равномерно.

Главным *водным источником* является р. Сыр-дарья, в системе которой образовано более 600 оросительных каналов.

Растительный покров—флора полупустыни.

Территория. Общая площадь района равняется 48323 кв. км, или 4832320 га. Из этой площади под усадьбами землями—6646 га; пашней—86561 га (перелог—47810 га, поливные пашни—35549 га, неполивные—3202 га); сенокосами—235922 га (заливные—34739 га, суходольные—128817 га); пастбищами—111553 га, лесными площадями—1925054 га. Неудобной земли в районе—1286071 га.

Население составляет 105439 чел. в т. ч., 80339 чел. сельского населения (в колхозах—55286 чел. в совхозах—1971 чел.). В национальном отношении преобладающим населением являются казаки, составляющие 97,4 проц. всего населения района.

За 1930 и 1931 г.г., в результате плановых мероприятий, перешло на оседлость 1200 казахских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств.

В 1932 г. по плану должны перейти на оседлость 2800 хозяйств.

Кзыл-ордынский район является **животноводческо-земледельческим**.

В *полеводстве* ведущее положение занимают технические культуры. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 26128 га, в т. ч.: в колхозах 23475 га, или 89,8 проц. и в единоличном секторе 1025 га, или 3,9 проц.

В совхозах было посеяно 1628 га яровыми культурами, в т. ч.: пшеницей—33 га, овсом—36 га, ячменем—100 га, просом—35 га, коноплей—292 га, кенафом—505 га и прочими техническими культурами—301 га.

62 члена ВКП(б) и 115 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 68 рабочих, 59 крестьян и 10 служащих. Казаков в составе организации было—151 чел. и русских—16 чел.

Колхозы засевают: зерновыми культурами 19209 га, в т. ч.: пшеницей—9837 га, рисом—6347 га, просом—749 га, кукурузой—586 га; масличными культурами 1122 га, в т. ч.: клещевинной—920 га, кукурузой—202 га; канатником—72 га; кормовыми культурами—8-9 га (травы); огородно-бахчевыми—2183 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 1000 га, в т. ч.: пшеницей—689 га, рисом—198 га, ячменем—83 га; огородно-бахчевыми—25 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно яровыми 30000 га, в т. ч.: 21300 га зерновыми, 3000 га масличными и 3100 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 78 сельхозартелей, объединявших 11929 хозяйств. Район коллективизирован на 65,1 проц.

Обобществлено в колхозах 23696 гол. скота, в т. ч.: 11939 гол. рабочего, 3135 коров, 6572 овцы.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы: *Новлуктреста*—Кара-тюбе, имеющий 8783 га земельных угодий, в т. ч.: 3480 га пашни, 700 га сенокосов; *Талды арал*, имеющий 350 га земельных угодий, в т. ч.: 257 га пашни, 12 га сенокосов. *Кара-узок*, имеющий 50733 га земельных угодий, в т. ч.: 1395 га пашни, 3289 га сенокосов, 30096 га выгонов. Площадь посева 1931 г. составила 1529 га; *Овцеводтреста*—Кзыл-ордынский, имеющий 623693 га земельных угодий. Поголовье совхоза—92726 овец.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работают Терень-узякская *машинно-сенная станция*. По плану 1932 г. она должна убрать 33000 га сенокосов.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет *машинно-истребительная станция* ОБЗ.

В 1932 г. организуется *машинно-тракторная станция*.

Промышленность. В Кзыл-ордынском районе расположены ряд предприятий: два *рисоочистительных завода* (в Кзыл-орде и на ст. Кара-кеткен, Ср.-Аз. ж. д.); *Мясокомбинат*; *Комышитовый завод* при ст. Соло-тюбе, Сред.-Аз. ж. д.; *пивоваренный завод*; *электростанция*; одна из крупнейших в казахстане *краевая типография и мастерские Новлуктреста*.

Кустарные промыслы развиты, сравнительно, сильно. Кустпромкооперацией объединено в артелях около тысячи кустарей.

Транспорт и связь Территорию района с юго-востока на запад пересекает линия Ср.-Аз. ж. д.

Почтово-телеграфное отделение имеется в г. Кзыл-орде. Почтовых агентств в районе—10, из них имеют телеграф—3. Телеграфом район связан с г. Ташкентом. Телефонная связь существует между двумя пунктами. Имеется трансляционный радио-узел в г. Кзыл-орде.

От ст. Кзыл-орда до Алма-ата—1238 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на городское коммунальное хозяйство по местному бюджету ассигновано на капитальный ремонт зданий 178200 руб., улучшение противопожарной

охраны — 22000 руб. и зеленые насаждения — 11000 руб.

Торговля и обмен производится торговыми предприятиями потребительской кооперации, которая на 1 января 1932 г. имела 84 торговых точки.

Медицинская сеть района в 1931 г. состояла из 3 больниц (в г. Кызыл-орде и совхозе Кара-узек); 8 врачебных пунктов по району и 1 женско-детской консультации в г. Кызыл-орде.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 105 школ первой ступени, в которых обучалось 7637 чел. учащихся, и 10 школ повышенного типа, в которых обучалось 1130 чел. учащихся. Политпросветработу ведут 3 клуба, 6 изб.-читален и 4 кино-передвижки.

В Кызыл-орде сосредоточен ряд средних и высших учебных и научных учреждений, имеющих краевое значение.

ЛЕНГЕРОВСКИЙ

Центр района — сел. *Белые Воды*, расположенное вблизи ст. Манкент, Турк.-Сиб. ж. д.

Ленгеровский район образовался в конце 1931 г. из бывш. Чимкентского района, когда по постановлению президиума КазЦИК гор. Чимкент был выделен в самостоятельную административную единицу. В состав района вошло 33 аулсовета. В подчинении Чимкентского горсовета осталось четыре аулсовета. Сначала район носил название Бадамского, а затем в начале 1932 г. был переименован в Ленгеровский.

Географическое положение. Ленгеровский район расположен между 41° 55' и 42° 30' северной широты и 69° 5' и 71° 5' восточной долготы (от Гринвича). На севере и северо-западе он граничит с Арысским районом, на востоке — с Джувалинским и Сайрамским, на юго-западе — с Каратаасским и на юге — с Бостандыкским районами.

Естественно-исторические условия. *Поверхность* района является холмистой возвышенной равниной, которую заполняют сев.-вост. склоны Таласского ала-тау. Преобладающей почвой является серозем и светло-бурый суглинок. Подобно другим районам, в которых имеются горные пространства — Ленгеровский район имеет почвы переходных ступеней от гор в равнину. По мере снижения горные почвы сменяются почвами ковыльно-типчаковой степи и далее переходят в почвы типчаково-полынной и полынной степи, светло-бурый суглинок и лес.

Климат низменной части района имеет такие показатели: средне-годовая температура воздуха +11,9°. Максимальная средняя температура +26,4° (июль), минимальная — 21,1° (январь). Годовое количество осадков от 485 до 565 мм.

Реки. В районе протекает р. Бадам и ее правый приток Сайрам-су. Обе эти реки и р. Аксу имеют галечное русло, мощностью в глубину до 15 м. Вода в Бадаме настолько сильно фильтруется, через галечный мощный слой, что в июне прекращается орошение и в некоторых местах русло реки остается сухим. В Сайрам-су, ниже с. Первомайского уходит сквозь галечный слой половина дебега воды.

В соответствии с рельефом местности и почвенными условиями флора Ленгеровского района подразделяется на три пояса: горный, предгорья и равнинный.

В ленгеровском районе расположена Бадам-сайрамская лесная дача на горной площади в 39913 га, из которых лесом покрыто 17051 га.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 57 парт. ячеек и 4 кандидатских группы, объединявшие 946 членов ВКП(б) и 900 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 700 рабочих, 940 крестьян и 206 служащих. Казаков в составе организации было — 1243 чел. и русских — 514 чел.

Комсомол На первое января 1932 г. комсомольская организация объединяла 5750 членов, в т. ч.: 1730 рабочих, 2000 бедняков.

Печать. На казахском языке издается районная газета „*Ленин-тувы*“. Газета выходит через день. Тираж 8600 экз.; газета „*Жана-жол*“, которая выходит раз в пять дней; „*Екпенди*“ (железнодорожная) — раз в шестидневку. Тираж 2000 экз. На русском языке выходит узловая ж.-д. газета „*Штурмовик*“.

К полезным ископаемым относятся ленгеровские месторождения каменного угля.

Территория. Общая площадь района равняется 5073 кв. км, или 507332 га, в т. ч.: усадебной — 8962 га, пашни — 104934 га (неполивной — 56695 га), сенокосов — 63312 га, пастбищ — 212382 га, лесной площади — 61763 га, неудобной земли в районе — 43523 га.

Население района составляет 54980 чел. Все население — сельское. В национальном отношении казаки составляют главную массу населения.

Полеводство. Основное направление полеводства района — хлопководство и технические культуры. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. по бывш. Чимкентскому району, из которого выделился Ленгеровский район, составляла 76689 га, в т. ч. в колхозах — 68174 га, или 88,9 проц. и в единоличном секторе 7615 га, или 11,2 проц.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 40718 га, в т. ч.: пшеницей — 31212 га, овсом — 1516 га, ячменем — 1453 га, просом — 4846 га, бобовыми — 1389 га; масличными культурами — 9233 га, в т. ч.: сафлором — 5307 га, льном — 1761 га, соей — 657 га; техническими культурами — 7038 га, в т. ч.: хлопком — 6778 га, махоркой — 300 га; кормовыми культурами — 9008 га (травы); огородно-бахчевыми — 2122 га.

Единоличным сектором было посеяно пшеницей — 1975 га, просом — 146 га, масличными культурами — 519 га (льном 86 га), огородно-бахчевыми — 559 га, хлопком — 1544 га, кормовыми культурами — 2401 га (травы 2390 га).

Озимыми в 1931 г. было засеяно 6792 га.

В посевную 1932 г. в Ленгеровском районе должно быть засеяно 77900 га, в т. ч.: 48200 га зерновыми; 7800 га масличными; 13500 га техническими (хлопок) и 2400 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 131 сельхозартель, объединявших 11557 хозяйств. Всего коллективизировано 80,4 проц. хозяйств района.

В колхозах обобществлено 14559 гол. скота, в т. ч.: 12501 гол. рабочего, 579 коров, 1479 овец.

Совхозное строительство. В районе расположен совхоз „*Куюк*“ *Овцеводтреста*, имеющий 104176 га земельных угодий, в т. ч.: 69206 га пашни, 3153 га выгонов. поголовье — 11863 гол. скота, в т. ч. 556 гол. рабочего скота.

В 1932 г. в районе организуется машинно-тракторная станция.

Промышленность. Эксплуатируются ленточные месторождения *каменного угля*. В 1931 г. здесь было добыто 11506,5 тн угля.

В 1931 г. работало 7 *маслодельных заводов* Казмаслопрома. Продукция их выразилась в 178,55 центнеров.

Транспорт и связь. Район пересекает линия Турк.-Сиб. ж.-д. Почтовое отделение имеется в с. Белые Воды и Сергиевке. Почтовых агентств в районе—12. Телеграфом район связан с г. Чимкентом. Телефонная связь существует между четырьмя пунктами внутри района. Имеется транслиционный радиоузел в Белых Водах.

Социально-бытовое обслуживание. *Лечеб-*

ная сеть в 1931 г. имела 3 врачебных пункта в с.с. Белые Воды, Георгиевке и Адамовке и 4 фельдшерских пункта.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-1932 учебном году составила 72 школы первой ступени и 4 школы повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 189 чел.

Политпросветработу ведут 5 изб.-читален, 2 кинопередвижки, 7 красных уголков.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 1119 членов, в т. ч.: 279 рабочих, 69 батраков, 568 бедняков. Национальный состав: 554 казака, 815 русских и 194 прочих.

МЕРКЕНСКИЙ.

Центр района—сел. *Мерке*, расположенное в 5 км от ст. Мерке, Турк.-Сиб. жел. дор.

При районировании 1930 г. Меркенский район, быв. Сыр-дарьинского округа, сохранил свои прежние границы.

Географическое положение. Меркенский район занимает пространство между Александровским горным хребтом (отрогом Западного Тянь-шаня)—на юге, и песками Муюн-кум, частью захватывая их—на севере. Он расположен между 42° 35' и 43° 50' северной широты и 72° 10' и 73° 40' восточной долготы (от Гринвича) и граничит на севере и северо-востоке с Чуйским районом, Алма-тинской области, на западе—с Аулие-атинским районом, на востоке, юго-востоке и юге—с Киргизской АССР.

Естественно-исторические условия. В отношении *рельефа* местности характерными являются большие колебания высот над уровнем моря: равнинная часть района имеет высоту в среднем от 450 до 1000 м, а горная часть с предгорьями—от 1500 до 3000 м. Горная часть представлена северным склоном Александровского хребта. Абсолютная высота некоторых вершин, покрытых вечными снегами, достигает 3719 м. Равнинная часть к северу от пригорий имеет ровную поверхность, но с довольно значительными уклонами.

В *почвенном отношении* территория района разделяется на ряд почвенных зон. На вершинах распространены черноземовидные почвы. Верхняя половина горных увалов характеризуется темно-каштановыми почвами. От середины увалов до подножия распространены светло-каштановые почвы, а южная часть равнины характеризуется сероземами, используемыми под посев поливных культур.

Севернее железной дороги до песков Муюн-кум распространены сероземы—солончаковатые и сазовые.

Климат. Для равнинной части района средняя годовая температура определяется в +9,2°. Годовое количество осадков—304 мм. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 209 дней. Обеспечение района осадками в полосе гор и предгорий вполне достаточно, но крайне недостаточно в полосе, прилегающей к Муюн-кумам.

Водные источники. Район орошается исключительно снеговыми и ледниковыми водами, которые из горных речек и ручьев разбираются на полив. Основные речные системы расположены в юго-восточной части. Наиболее многоводны и дают более продолжительные расходы воды речки Аспара, Меркеяка, Кора-костак и Чунгур. В менее благоприятном положении находится юго-западная часть района, орошаемая мелкими источниками.

В своей восточной части Александровский хребет характеризуется высокогорной альпийской *растительностью*, древесными и кустарниковыми зарослями и своеобразной флорой горных скал. Предгория представляют типчаково-полынную сероземную степь. К востоку от сел. Луговое сильно развиты злаковые луга. Более сухие пространства заняты зарослями чийа. Флора бугристых песков состоит из луковичных растений и солянок.

Разведанных месторождений *полезных ископаемых* в пределах района нет. В районе с. Мерке имеются залежи торфа. Есть указания на наличие в горах графита, охры, высококачественного известняка.

Территория. Общая площадь района равняется 12478 кв. км, или 1247852 га. Из этой площади усадебные земли занимают 5233 га, отдельно от усадеб расположенные сады—834 га, пашни—238963 га (перелог и залежи—187830 га, поливные пашни—37984 га, неполивные—13149 га), сенокосы—41951 га (заливные—6066 га, суходольные—16621 га), выгоны—480000 га, лесные площади—31400 га. Неудобной земли в районе—442500 га.

Население района составляет 51100 чел., в т. ч.: 48 тысяч человек сельского населения (в колхозах—43900 чел., в совхозах—2484 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население, которое составляет 85,3 проц. населения. Затем идут европейцы—10 проц. и узбеки—5 проц.

За 1931 год, в результате плановых мероприятий, перешло на оседлость 1181 казакское, кочевое и полукочевое трудовое хозяйство.

Полеводство является основной отраслью сельского хозяйства района. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 35789 га, в т. ч.: в колхозах 32848 га, или 91,9 проц. и в единоличном секторе 2952 га, или 6,6 проц.

В совхозах было посежено 539 га яровыми культурами.

Колхозы засевают зерновыми культурами 18862 га, в т. ч.: пшеницей—16718 га, ячменем—949 га, овсом—947 га, кукурузой—248 га, масличными культурами 3297 га, в т. ч.: подсолнечником—436 га, льном—338 га, горчицей—725 га, сафлором—1484 га, кунжутом—249 га; техническими культурами—3424 га, в т. ч.: кенафом—2864 га, махоркой—335 га, табаками—75 га; кормовыми культурами—7054 га, в т. ч.: на силос—196 га, корнеплодами—100 га, травами—1834 га; огородно-бахчевыми культурами 211 га.

Единоличным сектором было засежено зерновыми культурами 1083 га, в т. ч.: пшеницей—951 га,

всего—69 га; масличными культурами 112 га (горчицей 98 га); огородно-бахчевыми культурами 37 га; кормовыми—1170 га (травы).

Озимыми в 1931 г. было засеяно 11756 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 13982 га яровыми, в т. ч.: 31048 га зерновыми, 1700 га масличными, 10825 га техническими и 400 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г., в районе было 42 сельхозартели, объединявших 6650 хозяйств, и 20 ТОЖ и ТОЗ, объединявших 3135 хозяйств. Всего в районе коллективизировано 9785 хозяйств или 76,8 проц.

В колхозах обобществлено 10837 гол. скота, в т. ч.: 8453 гол. рабочего, 2148 коров, 6236 овец.

Совхозное строительство. В районе расположен Меркенский совхоз *Овцеводтреста*, имеющий 235005 га земельных угодий, в т. ч.: 21570 га пашни, 9202 га сенокосов, 20248 га выгонов. Поголовье совхоза—76453 гол.

Машинная база сельского хозяйства. Ведет работу Меркенская *машинно-сенная станция*. МСС в 1931 г. убрала 46913 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС убереет 30000 га сенокосов.

В 1932 г. в районе организуется *машинно-тракторная станция*.

Промышленность. В начале 1932 г. пущен в действие *декортикатормый завод* Новлуттреста с кастролитовым цехом при нем. Рабочих около 100 чел. Завод вырабатывает из стеблей кенафа волокно, веревку и фибролит. В 1932 г. он должен выработать продукции на 328 тыс. руб. В 1931 году в районе работало 2 *маслодельных завода* Казмаслопрома. Продукция их выразилась в 161,96 цнт масла. Мелкие *кустарные промыслы* развиты слабо. Имеются всего четыре артели—пищевая, швейная, кузнечная и кожевенно-обувная. В них объединено 58 кустарей.

Транспорт и связь. Территорию района в двух направлениях (на Фрунзе и на Алма-ата) пересе-

кает линия Турк.-сиб. ж.-д. Телеграфные отделения имеются в Мерке и Луговой. Почтовых агентств в районе—7. Телефонная связь существует между двумя пунктами. Трансляционные радиоузлы имеются в Мерке и Луговой.

От ст. Мерке, ближайшего к районному центру ж.-д. пункта, до Алма-ата—375 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. по местному бюджету ассигновано на *строительство водопровода* на ст. Луговая—18000 руб., на *коммунально-жилищное строительство* предполагено израсходовать около 400000 рублей. Будет строиться здание исполкома и 11 школ.

На 1 января 1932 г. потребительская кооперация имела 68 *торговых точек*.

Лечебная сеть в 1931 г. составляла одну больницу в с. Мерке, 2 врачебных пункта в с. Мерке и Подгорном, 2 фельдшерских пункта и одну женско-детскую консультацию в с. Мерке.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 57 школ первой ступени, в которых обучалось 5900 чел. учащихся, и 3 школы повышенного типа, в которых обучалось 385 чел. учащихся. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 3035 чел.

Политпросветработу вели 8 клубов, 19 изб-читален, 7 кино-передвижек, 20 красных уголков и 3 библиотеки.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 28 партакчеек и 8 кандидатских групп, в которых числилось 244 члена ВКП(б) и 239 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 93 рабочих, 293 крестьян и 85 служащих. В составе организации: казаков—263 и русских—143 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 583 члена, в т. ч.: 28 рабочих, 40 батраков, 320 бедняков.

Национальный состав: 460 казаков, 101 русский, 22 прочих.

ПАХТА-АРАЛЬСКИЙ

Центр района — сел. *Славянское*, расположенное в 20 км от ст. Велико-алексеевская, Средне-Азиатской ж. д.

По районированию 1930 г. Пахта-аральский район образовался из части быв. Ирджарского района с присоединением десяти аулсоветов и Чулак-кургановского сельсовета, быв. Сузакского района.

Географическое положение. Территория района занимает пространство между 40°30' и 41° сев. широты и 68° 20' и 68° 40' восточной долготы (от Гринвича). На юго-западе и северо-западе Пахта-аральский район граничит с Кызыл-кумским районом и на востоке—с Узбекской ССР.

Естественно-исторические условия. Рельеф района имеет ровный спокойный характер, с понижением на юго-запад. Район занимает часть полупустынной Голодной степи.

Климат Голодной степи вообще и, в частности, Пахта-Аральского района, ровный и постоянный, достаточно благоприятный для культуры хлопка. Температура воздуха: средняя годовая +14,5°. Ясных дней в году—214, морозных—104 и пасмурных—47. Годовое количество осадков—265 мм.

Почва района однообразна—лессовая с богатым содержанием легко растворимых солей, что содействует образованию солончаков.

Открытых *водоемов* на территории района нет. Вода для орошения получается из канала от р.

Сыр-Дарьи, головные сооружения которого находятся у кишлака Беговой, в Узбекистане.

Незанятых посевами культурных растений земель в районе очень мало. Они имеют преимущественно *флору* полынной степи.

В районе имеется единственное месторождение *полезных ископаемых*—самосадочная соль в местности Кос-Тюбе, вблизи аула Карикей.

Территория. Общая площадь района равна 4409 кв. км или 440985 га, в том числе: усадьбы—677 га; отдельно от усадеб расположенных огородов—1190 га; садов—96 га; пашни—51532 га (перелогов—5703 га, поливной пашни—35556 га, не поливной—12273 га); сенокосов—21973 га (заливных—11193 га, суходольных—6350 га); выгонов—846280 га; лесной площади—2000 га. Неудобной земли в районе—17237 га.

Население района составляет 43863 чел. в т. ч.: 31863 чел. сельского населения (в колхозах—20525 чел., в совхозах—9552 чел.). Преобладающим населением района являются казаки, составляющие 49,6 проц. Затем идут русские—22,9 проц. и украинцы—9,1 проц.

Полеводство. Основной культурой в полеводстве является хлопок. Посевная площадь яров. культур в 1931 г. в районе составила 35501 га, в т. ч.: в колхозах—14345 га, или 40,4 проц. и в единоличном секторе 5293 га, или 14,9 проц. В совхозе

было засеяно 15903 га яровыми культурами, в т. ч. пшеницей — 670 га, ячменем — 680 га, хлопком — 110,0 га, кенафом — 131 га, масличными — 150 га.

Колхозы засеивали: хлопком — 11854 га; кормовыми культурами — 2369 га (травы); огородно-бахчевыми — 182 га.

Едиличным сектором было посеяно: хлопком — 4011 га; огородно-бахчевыми культурами — 85 га; кормовыми культурами — 297 га (травы).

Планом посевной 1932 г. намечается засеять в районе 2150 га. Из этой площади хлопком должно быть засеяно 15000 га, огородно-бахчевыми культурами — 1500 га.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 47 сельхозартелей, объединивших 3145 хозяйств. Район коллективизирован на 74,6 проц. Обобществлено в колхозах 17220 гол. скота, в т. ч.: 2693 гол. рабочего, 335 коров, 14192 овец.

Совхозное строительство. В районе расположен крупнейший в Советском Союзе хлопковый совхоз *Пахта-Арал* имеющий 28905 га земельных угодий, в т. ч.: 27026 га удобной и 1879 га неудобной земли. В 1931 г. в совхозе было засеяно хлопком 10950 га, в т. ч. поливным хлопком — 7112 га и богарным — 3838 га. Товарная продукция совхоза составила 104160,8 цнт хлопка-сырца.

Совхоз имеет 140 тракторов различных марок и 26 грузовых автомашин.

Машинная база сельского хозяйства. Работает Иргарская машинно-тракторная станция, имеющая 61 трактора, общей мощностью 875 HP. МТС обслуживает 47 колхоз., объединяющих 3291 хозяйство. МТС имеет хлопковое направление.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет машинно-истребительная станция ОБВ.

Промышленность. Крупных промышленных предприятий в районе нет. В совхозе Пахта-арал работает хлопкоочистительный завод. В 1931 г. им было очищено 7955 тн хлопка-сырца.

Мелкая мукомольная промышленность района представлена 3 механизированными мельницами, с суточной производительностью в 298 цнт. Кустарные промыслы развиты слабо. В артелях Кустпромкооперации объединено 158 кустарей.

Транспорт и связь. Все населенные пункты связаны с районным центром и между собой грунтовыми колесными дорогами.

САЙРАМСКИЙ

Центр района — кишлак *Манкент*, расположенный в 3½ км от станции того же названия Туркестано-Сибирской ж. д.

В нынешних своих границах Сайрамский район, быв. Сыр-Дарьинского Округа, остается неизменным с 1927 г.

Географическое положение. Сайрамский район расположен в центральной части Южно-Казакстанской Области. Он не представляет строго отграниченной территории, — отдельные его части вкраплены островами в территорию Ленгеровского района. Самый западный кишлак Сайрамского района — Сайрам расположен на 69° 50' восточной долготы; самый восточный — Карамурт — на 70° восточной долготы; крайним южным кишлаком является Яргалык, расположенный на 42° 15' сев. широты и крайним северным — Карабулак — на 42° 30' сев. широты.

Естественно-исторические условия. Рельеф района представляет собой пересеченную мест-

Почтовым трактом район связан со ст. Велико-алексеевская, Ср.-Аз. ж. д. Пожово-телеграфные отделения имеются в Пахта-Арале и Сляванском. Почтовых агентств — 3. Телеграфом район связан с г. Ташкентом. Телефонная связь существует между двумя пунктами внутри района.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района по местному бюджету ассигновано: на строительство жилых домов — 65000 руб. и постройку бани — 22000 руб.

Торговля осуществляется через торговые предприятия потребительской кооперации, которая по данным на 1 января 1932 г. имела 75 торговых точек.

Почти все медицинские учреждения сосредоточены в совхозе Пахта-арал. Имеющиеся две больницы, на 90 коек, находятся в совхозе Пахта-арал и пос. Сляванском; по району имеется 3 врачебных и 6 фельдшерских пунктов; женско-детская консультация и малярийная станция находятся в совхозе Пахта-арал.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 57 школ первой ступени, в которых обучалось 5200 чел. учащихся, и 4 школы повышенного типа, в которых обучалось 370 чел. учащихся.

Политпросветработу вели 1 клуб, 3 избы-читальни, 8 кино-передвижек, 33 красных уголка и 2 библиотеки.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 26 партячеек и 6 кандидатских групп, в которых числилось 252 члена ВКП(б) и 419 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 343 рабочих, 215 крестьян и 93 служащих. В составе организации: казаков — 300, русских — 261 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 1052 члена, в т. ч.: 372 рабочих, 80 батраков, 452 бедняков.

Национальный состав: 604 казака, 348 русских, 100 прочих.

Печать. На казакском языке издается районная газета *„Социалды Пахта арал“*. Газета выходит раз в пять дней. Тираж 2400 экз. На русском языке издается районная газета *„Социалистический Пахта-арал“*, которая выходит раз в пятидневку. Тираж 5000 экз.

ность с грядами холмов и возвышенностей, которые являются водоразделами рек Ак-су, Сайрам-су и Бадам. Холмы и возвышенности идут от Таласского Ала-тау. Общее повышение местности с севера на юг. Около Карабулака высота над уровнем моря 451 м, Манкент — 592 м и около Сайрама — 640 м.

По данным ближайшей Чимкентской метеорологической станции средняя годовая температура выражается в +11,9°, при чем средняя температура самого теплого месяца +26,4° и самого холодного — 2,1° (максимум +42,3°, минимум -27,4°). Среднее годовое количество осадков 483 мм.

Почвы Сайрамского района — серозем (лесс).

Реки. Сайрамский район орошается системой реки Арыси, протекающей по самой северной границе района. По району протекают левобережный приток Арыси — Бадам с притоком Сайрам-су, в который в свою очередь впадают притоки Балдеберек, Ак-су и Машат. От всех этих рек проведен

многочисленные арыки, но преимущественно туземного типа.

Растительность района обычная для полных степей, выгорающая в значительной степени летом. Наиболее распространенными плодовыми деревьями в садах района являются урюк, ранние сорта яблок, виноград, джидда.

Территория. Общая площадь района составляет 64768 га (648 кв. клм). Из них: усадебных угодий—2526,7 га, пашни—45149,3 га; сенокоса—102,7 га; пастбищ—14611,7 га; лесных угодий—11,3 га и прочих—2266,3 га. Неудобной земли—10,6 проц.

Население. По данным учета объектов налогового обложения 1931 г. в районе числилось 6745 хозяйств с населением в 32699 чел. По национальному составу район однороден—98,8 проц. населения составляют узбеки. По тем же данным числилось 277 хозяйств, обложенных в индивидуальном порядке; 5252 хозяйства колхозников и 1216 бедняцко-середняцких единоличных хозяйств.

Полеводство. Ведущими культурами в полеводстве района являются технические и, в частности, хлопок. В 1931 г. посевная площадь района по секторам и культурам распределялась следующим образом в (гектарах):

	Колхозы	Единолич.	Всего
Пшеница	11096	448	11544
Овес	66	18	84
Ячмень	7	3	10
Просо	222	55	277
Кукуруза	86	167	253
Лен	768	31	799
Соя	172	—	172
Кунжут	364	1	365
Сафлор	722	—	722
Хлопок	7452	1076	8528
Сеян. травы	1118	213	331
Огор.-бахчев	117	212	329
Прочие	93	25	118
Всего	22510	2249	24759

Озимыми в 1931 г. было засеяно 2482 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 22000 га яровыми, в т. ч. 2000 га зерновыми, 3500 га масличными, 12000 га хлопком и 500 га огородно-бахчевыми культурами.

Технические культуры занимают в посевной площади 43,3 проц. (хлопок 33,5 проц.). В 1932 г. процент этот должен подняться до 61,5 (хлопок до 48,7).

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 21 сельхозартель, объединявшие 5259 хозяйств. Всего в районе коллективизировано 96,9 проц. хозяйств.

В колхозах обобществлено 3854 гол. скота, в т. ч. 3526 гол. рабочего и 328 коров.

В колхозах организовано 4 молочных фермы, в них—449 коров, и 1 телячья, в которой 57 гол. молодняка.

Машинная база сельского хозяйства. Сайрамский район обслуживается вместе с соседним Ленгеровским районом двумя машинно-тракторными станциями: Манкентской, обслуживающей 17 колхозов Сайрамского района, и Чимкентской—2 колхоза Сайрамского района. Манкентская МТС имеет 20 тракторов „Интернационал“ и 37 „Фордзон“, общей мощностью в 559 HP. При Манкентской МТС имеется большая ремонтная мастерская, обслуживающая 8 МТС.

Промышленность. Целевых промышленных предприятий в районе нет. Работают пять небольших сироваренных заводов, которые выработали в 1931 г. 285 цнт сыра и 34 цнт масла. В районе имеется 50 мелких водяных мельниц с суточной производительностью в 178 цнт.

Перспектив промышленного развития район не имеет, вследствие отсутствия сырьевых ресурсов. Возможна кустарная добыча цокольного камня, извести и гравия.

Транспорт и связь. С юго-запада на северо-восток Сайрамский район прорезается линией Турк.-Сиб. жел. дор.

В этом же направлении проходит бывший почтовый тракт Ташкент—Алма-ата.

Все дороги района грунтовые. Протяженность их около 110 клм.

Манкент (районный центр), имеющий почтово-телеграфное отделение, связан телефоном с областным центром—г. Чимкентом и крупными кишлаками—Сайрамом и Карабулаком. Здесь же имеется радиоузел. Почтовые агентства имеются в кишлаках Сайраме и Карабулаке.

Социально-бытовое обслуживание. Имеется: районная больница (к. Сайрам) на 25 коек, три врачебно-амбулаторных пункта, 1 фельдшерский, одна детконсультация, 4 постоянных ясель.

Районный союз потребительских обществ объединяет 6 сельпо и один робкооп (при Манкентской МТС). Всех пайщиков 15200. Торговых точек кооперации—27 и госторговли—4. Весь оборот госкооперативной торговли за 1931 г. выразился в 1900000 руб.

Народное образование. Школ первой ступени в районе 42. Обучается в школах: 4631 чел. детей, в ШКМ—160. Пунктов Ликбеза по району 87, которыми охвачено 4519 чел. Изб.-читален—2, клубов—4, красных чайхан—5.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 17 партячеек и 2 кандидатских группы, объединявшие 142 члена ВКП(б) и 215 кандидатов.

По социальному положению в организации состояло 28 рабочих и 329 крестьян.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 504 члена, в т. ч.: 7 рабочих, 104 батрака, 257 бедняков. Национальный состав: узбеков—461, казаков—15, русских—21 человек.

СУЗАКСКИЙ

Центр района—кишлак Сузак, расположенный на большом караванном пути, в 130 клм от гор. Туркестана.

При районировании 1930 г. Сузакский район, быв. Сыр-Дарьинского округа, образовался из части быв. Ирджарского района в границах 1929 г., десяти аулсоветов и 1 сельсовета быв. Сузакского района и 5 аулсоветов, быв. Чаяновского района.

Географическое положение. Сузакский рай-

он расположен между 43° 30' и 45° северной широты 67° 40' и 69° 55' восточной долготы (от Гринвича). На севере он граничит с Сары-Суйским районом, Карагандинской области, на северо-востоке—с Карсакпайским, на западе и северо-западе—с Яны-Курганским, на юге—с Туркестанским и юго-западе—с Арыским районами.

Естественно-исторические условия. Поверхность района представляет равнину с поста-

пленным понижением от северных склонов хребта Каратау в направлении к р. Чу. Эта равнина расположена между песками Кара-Кумы, находящимися на северо-западе от Сузак, и песками Муюн-Кумы. Средняя высота равнины 200-250 м над уровнем моря. Северные склоны хребтов Каратау круты и спускаются отрывами, высота гор Каратау от 800 до 1200 м над уровнем моря.

Почвы. В равнинной части, занимающей почти всю территорию района, проходят гряды песчаных образований. Ближе к горам Каратау почвы подстилаются щебенчатыми и галечными отложениями, выступающими нередко на поверхность. По мере удаления от гор почвы становятся глинистыми или суглинистыми. В пониженных местах наблюдается выступление на поверхность солей.

На северных склонах Каратау преобладают каменистые и щебенчатые почвы. В предгорьях — лесовидные почвы. В тугаях по р. Чу пухлые и мокрые солончаки, на возвышенных местах и в низинах — луговые почвы.

По данным сузакской метеорологической станции среднее количество осадков равно 156 мм. Безморозных дней в году от 163 до 209. Климат прилегающих к р. Чу и пескам пространств — резко континентальный.

Водные источники. В северной части района протекает р. Чу. С гор Каратау стекает много водных источников, но все они маловодны, при чем главная масса воды бывает весной, во время таяния снегов в горах. В районе много озер. Часть из них с пресной водой. В соленых озерах имеется самосадочная соль. Значительными среди соленых озер являются Кара-куль и Ак-дар.

Горные хребты Каратау и его северные склоны бедны растительностью. Редко встречается кустарник. По холмам предгорий произрастает флора злаковой степи. В полосе твердого уплотненного песка преобладают низкорослые заросли саксаула. На территории района расположено несколько лесных дач.

Территория. Общая площадь района равняется 18534 кв. км, или 1853410 га, в т. ч.: усадебных земель — 3843 га, пашни — 43467 га, пастбищ — 1527289 га, лесной площади — 193080 га. Неудобной земли в районе 17658 га.

Население составляет 27708 чел. Все население — сельское (в колхозах — 21307 чел. Преобладающим населением района являются казаки, составляющие 94,6 проц. населения. Затем идут узбеки — 5,4 проц.

Полеводство. Основное в полеводстве — технические культуры. Посевная площадь яровых культур в 1931 в. в районе составила 14609 га, в т. ч. в колхозах — 13639 га, или 93,4 проц. и в единоличном секторе — 970 га, или 6,6 проц.

Колхозы засевают: зерновыми культурами 8152 га, в т. ч.: пшеницей — 6846 га, ячменем — 1010 га,

кукурузой — 151 га, просом — 105 га; масличными культурами 947 га, в т. ч.: сурепой — 481 га. кунжут — 281 га, клеверной — 185 га, техническими культурами 3608 га, в т. ч. хлопком — 2970 га кормовыми культурами — 1305 га (травы); огородно-бахчевыми — 227 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 940 га, в т. ч.: пшеницей — 807 га, ячменем — 87 га; огородно-бахчевыми культурами — 15 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 16000 га яровыми, в т. ч.: 8810 га зерновыми, 1970 га масличными, 3500 га хлопком и 320 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 22 сельхозартели, объединявших 4042 хозяйства, 5 ТОЖ и ТОЗ, объединявших 722 хозяйства. Всего коллективизировано 4764 хозяйства или 84 проц.

Обобществлено скота в колхозах 7089 гол., в т. ч.: 5532 гол. рабочего, 211 коров, 1346 овец.

Машинная база сельского хозяйства. В районе расположена Кумкейтская машинно-сенная станция, которая в 1931 г. убрала 16720 га сенокосов. По плану 1932 г. она должна убирать 20000 га.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с г. Туркестаном. Почтово-телеграфное отделение имеется в Сузаке. Почтовых агентств — 6.

От ст. Туркестан, ближайшего к районному центру ж.-д. пункта, до Алма-ата — 953 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на коммунально-жилищное хозяйство района по местному бюджету ассигновано 4000 рублей.

Торговая сеть недостаточна. По данным на 1-е января 1932 г. потребительская кооперация имела в районе только 17 торговых точек.

Медицинских учреждений всего два — больница и врачебный пункт в Сузаке. Остальные населенные пункты лечебных учреждений не имеют.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 29 школ первой ступени, в которых обучалось 1685 чел. учащихся, и 2 школы повышенного типа. Через пункты ликвидации неграмотности было обучено 1016 чел.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 9 партячеек и 5 кандидатских групп, которые объединяли 61 члена ВКП(б) и 121 кандидата. По социальному положению в организации состояло 10 рабочих, 162 крестьянина и 10 служащих. В составе организации: казаков — 145 и русских — 3 человека.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 163 члена, в т. ч.: 17 батраков, 189 бедняков. Национальный состав: 123 казака, 40 прочих.

Печать. На казакском языке издается районная газета „Социалды Жарма“, которая выходит четыре раза в месяц. Тираж 1500 экз.

ТАЛАССКИЙ

Центр района — ур. Уюк, расположенное в 120 км на северо-запад от гор. Аулие-ата, на р. Талас.

При районировании 1930 г. к Таласскому району были присоединены четыре аулсовета из быв. Чаяновского района.

В 1931 г. были присоединены один аулсовет из Аулие-атинского района и два аулсовета из Чуйского района.

Географическое положение. Район расположен между 42° 55' и 44° 20' сев. широты и 69° 40'

и 71° 30' восточной долготы (от Гринвича) и залегает своей территорией в пространстве от водораздела между оз. Бийли-Куль и долиной Карой до северной оконечности песков Муюн-кум, а в долготном направлении — между юго-восточными отрогами хребта Каратау и урочищем Джакартлеу в песках Муюн-кумы, на границе с Аулие-атинским районом. На севере Таласский район граничит с Сары-суйским районом (Карагандинская область), на северо-западе — с Сузакским, на западе — с Арыским,

на юго-западе и юге — с Джуналинским и на юго-востоке — с Аулие-атинским и Чуйским (Алма-атинская область) районами.

Естественно-исторические условия. В южной части района тянутся отроги хребта Каратау, которые имеют высоту от 1500 до 1600 м. Дальше северу идут две горные гряды — Ак-тау, между которыми лежит долина Малый-карой. Между Ак-тау и Каратау лежит долина Большой-карой.

Пространство от озера Бийли-куль до песков Муюн-кумы представляют холмистую равнину. В Муюн-кумах — ровная степь с бугристыми песками.

Климатические условия отдельных частей района, в зависимости от высоты, различны. В равнине между озерами Бийли-куль средняя годовая температура $+10,3^{\circ}$. Безморозных дней — 215. Среднее годовое количество осадков — 295 мм. В предгорной части района средняя годовая температура $+7,6^{\circ}$. Годовое количество осадков 744 мм. Северная часть района в песках Муюн-кумы имеет климатические условия песчаных пустынь.

Почва. В горах Каратау почва каменистая и щебнистая. Хребты Ак-тау сложены из сланцев с выходами гранита. В долинах Б. и М. Карой — серозем (лесс). В равнине сероземы переходят в солончаки, иногда достигающие больших размеров. Так, солончак, расположенный по дороге из Аулие-ата в Уюк, имеет ширину в 12 км.

Главными *водными артериями* района являются река Талас, теряющаяся в песках Муюн-кумы и река Асса, приток Таласа. Воды р. Асса доходят до Таласа лишь в многоводные годы.

К открытым водоемам относятся озера Бийли-куль (10000 га), Ак-куль ($3\frac{1}{2}$ тыс. га), Аши-куль и Туз-куль. Оз. Аши-куль — умирающее озеро, которое в скором времени станет соленым. Озеро Туз-куль — соленое озеро, в котором добывается самосадочная соль.

В поясе каменистой пустынно-солончаковой степи *растительность* скупа. Луговая растительность распространена по берегам рек и озер. Впадина озера Бийли-куль — сплошной луг с густым травяным покровом. В заболоченных впадинах — камыш и осока.

Лесная площадь представлена частью гайпипульской лесной дачей, примерно, на 1500 га. Растут — клен, ильм и дикая яблоня.

На первом месте из *полезных ископаемых* в районе стоит месторождение свинцовой руды в Сулейман-сай, в истоках рек Кок-тал и Улкун-тамды. Добыча руды здесь начата в 1925 г. Руда доставляется на свинцовый завод в г. Аулие-ата.

Самосадочная соль имеется в нескольких мелких соляных озерах — Айдарликен, Айнакен и Арык-балык.

На северном берегу оз. Туз-куль имеется месторождение гипса.

Территория. Общая площадь района составляет 20795 кв. км, или 2079581 га, в т. ч.: пашни — 26992 га (пашни поливной — 25256 га, неполивной — 1736 га), сенокосов — 48772 га (заливных — 18347 га, суходольных — 5224 га), пастбищ — 26508 га, лесной площади — 218000 га. Неудобной земли в районе — 471874 га.

Население составляет 51327 чел. Все население — сельское (в колхозах — 46502 чел., в совхозах — 1491 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казахское население.

За 1930-1931 г. г., в результате плановых мероприятий, в районе перешло на оседлость 2061 казахское кочевое и полукочевое трудовое хозяйство.

Основной отраслью хозяйства района является животноводство. Полеводство имеет подсобное значение. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 19633 га, в т. ч.: в колхозах — 19058 га или 97,1 проц. и в единоличном секторе — 378 га, или 1,9 проц.

В совхозах было засеяно 197 га яровыми культурами, в т. ч.: ячменем — 58 га, просом — 30 га и кукурузой — 66 га.

Колхозы засевали: зерновыми культурами — 14146 га, в т. ч.: пшеницей — 10612 га, просом — 1377 га, ячменем — 1171 га, кукурузой — 917 га; масличными культурами — 43 га; хлопком — 2974 га; кормовыми культурами — 1681 га (травы); огородно-бахчевыми — 214 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 346 га (пшеницей — 319 га); хлопком — 32 га.

Озимыми в 1931 г. было засеяно — 2314 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 30000 га яровыми, в т. ч.: 22980 га зерновыми, 1000 га масличными, 4000 га техническими и 520 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 21 сельхозартель, в них — 5554 хозяйства, 23 ТОЖ и ТОЗ, в них 3123 хозяйств. Всего коллективизировано 8077 хозяйств или 96,2 проц.

Обобществлено в колхозах 8840 гол. скота.

Совхозное строительство. В районе расположен Таласский совхоз *Овцеводтреста*, имеющий 288537 га земельных угодий, в т. ч.: 3584 га пашни, 47391 га сенокосов, 192356 га выгонов. поголовье — 69626 гол. скота.

Машинная база сельского хозяйства. Работает Таласская *машинно-сennая станция*, которая в 1931 г. убрала 38691 га сенокосов. По плану 1932 г. она должна убирать 30000 га.

Промышленность. Ведутся разработки свинцовой руды на месторождении Сулейман-сай. Мелкая кустарная промышленность развита слабо. Ценовых предприятий совсем нет.

Транспорт и связь. Почтовым трактом район связан с гор. Аулие-ата. Почтовое отделение имеется в Уюке.

От ст. Аулие-ата, ближайшего к районному центру ж. д. пункта, до Алма-ата — 514 км.

Социально бытовое обслуживание. *Торговый обмен* осуществляется потребкооперацией, которая на 1 января 1932 г. в районе имела 30 торговых точек.

Лечебными учреждениями район обеспечен плохо. В 1931 г. имелась 1 больница в с. Уюк на 10 коек; 1 врачебный пункт в Джамбейтах и 4 фельдшерских пункта.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 96 школ первой ступени, в которых обучалось 2317 чел. учащихся, и 2 школы повышенного типа, в которых обучалось 131 чел. учащихся. Пунктами ликвидации неграмотности охвачено было 2285 чел.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 17 партячеек, объединявших 116 членов ВКП(б) и 313 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 108 рабочих, 321 крестьянин.

В составе организации: казаков — 423 и русских — 4 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 521 члена, в т. ч.: 29 рабочих, 44 батрака, 423 бедняка. Национальный состав организации: 507 казаков, 14 русских.

ТУРКЕСТАНСКИЙ

Центр района—гор. *Туркестан*, расположенный в пяти км от станции того же названия, Средне-Азиатской жел. дор.

При районировании 1930 г. к Туркестанскому району в границах 1929 года были присоединены два аулсовета из Сузакского района и четыре аул-совета из быв. Чаяновского района.

Географическое положение. Территория Туркестанского района расположена между $41^{\circ}45'$ и $43^{\circ}55'$ северной широты и между 65° и $69^{\circ}35'$ восточной долготы (от Гринвича).

Район простирается с северо-востока от горного хребта Кара-тау на юго-запад до центральной части песков Кызыл-кум, а затем от ст. Сауран до ст. Тимур.

На северо-западе Туркестанский район граничит с Яны-курганским районом, на западе и юго-западе — с Кызыл-кумским, на востоке и юго-востоке — с Арысским.

Естественно-исторические условия Равнина Туркестанского района снижается в направлении с северо-востока на юго-запад, начиная от гор. Кара-тау и кончая центральными Кызыл-кумами. Вместе с тем, она имеет снижение в направлении течения реки Сыр-дарья.

Предгорья Каратау представляют сильно пересеченную местность, изрезанную ущельями гор. Равнина от Каратау до города Туркестана сильно пересечена грядами холмов и увалов. Более спокойный рельеф местность приобретает у берегов Сыр-дарьи, особенно на ее левом берегу, — в Кызыл-кумах.

В климатическом отношении район разделяется на три зоны: горы Каратау и их предгорья; равнину и песчаную пустыню Кызыл-кумов.

Средняя годовая температура воздуха в равнине $+12,3^{\circ}$. Безморозный период здесь длится от 158 до 199 дней. Осадков выпадает 175 мм в год.

Климатические условия горного пространства и предгорий иные, чем в равнине. Количество осадков здесь больше и достигает 500 мм в год. Средняя температура воздуха ниже. Число безморозных дней меньше.

Климат песчаной пустыни — континентальный, с жарким летом и суровой зимой. Осадков выпадает незначительное количество.

В почвенном отношении Туркестанский район разделяется на четыре зоны: горы и предгорья, равнина, зона берегов Сыр-дарьи, пустыня Кызыл-кумы. В горах — светло-бурый серозем скапливается на дне ущелий, в расклинах скал и на пологих скатах горных склонов. В предгорьях — каштановые почвы. Почвы равнины между южными склонами Каратау и рекой Сыр-дарьей не всюду одинаковы. В общем это светлый серозем и лесс. Почва тугаев и берегов Сыр-дарьи аллювиального происхождения, образованная наносами реки. Серозем безводной пустыни Кызыл-кумы по мере удаления от р. Сыр-дарьи сменяется бугристыми и подвижными (барханными) песками.

Водные источники. По южным склонам Каратау стекает в равнину много речек, но ни одна из них не достигает Сыр-дарьи. Воды их полностью разбираются на орошение.

С юго-запада на северо-восток в пределах района протекает река Сыр-дарья. Заливая во время половодья низменные берега, она питает своими водами много озер.

В зависимости от рельефа климата и почвы растительность района выражена горной флорой,

равнинной флорой, флорой тугаев и берегов реки Сыр-дарьи и чахлой растительностью песков Кызыл-кумы.

Туркестанский район является родиной советского каучука. Здесь, в горах Каратау было открыто растение „тау-сагыз“, корни которого содержат до 40 проц. каучука. В 1931 г. в месячник поисков тау-сагыз, на территории района найдено около $1\frac{1}{2}$ млн кустов этого растения.

Территория. Общая площадь района составляет 36639 кв. км, или 3669640 га, в т. ч.: усадебной — 2220 га; отдельно от усадеб расположенных огородов — 140 га; пашни — 173408 га (поливной — 29249 га, неполивной — 141159 га); сенокосов — 33231 га; выгонов — 1372071 га; лесной площади — 29451 га. Неудобной земли в районе — 2053421 га.

Население составляет 138357 чел., в т. ч. 99857 чел. сельского населения (в колхозах — 55321 чел., в совхозах — 8103 чел.). В национальном отношении в районе преобладает казакское население, которое составляет 72,7 проц. населения. Затем идут узбеки — 26,2 проц.

За 1931 г., в результате плановых правительственных мероприятий, перешло на оседлость 1000 казакских кочевых и полукочевых трудовых хозяйств. В 1932 г. по плану должны перейти на оседлость 400 хозяйств.

Полеводство района имеет хлопководческое направление. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 26180 га, в т. ч. в колхозах — 24239 га, или 92,6 проц. и в единоличном секторе — 942 га, или 3,6 проц.

В совхозах было засеяно 199 га яровыми культурами, в т. ч.: хлопком — 710 га, огородами — 236 га.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 5380 га, в т. ч.: пшеницей — 2545 га, ячменем — 2283 га, просом — 363 га, кукурузой — 165 га; масличными культурами 589 га, в т. ч.: сафлором — 467 га, клеверной — 91 га; техническими культурами 15190 га, в т. ч. хлопком — 15175 га; кормовыми культурами 2779 га (травы); огородно-бахчевыми культурами 301 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 697 га, в т. ч.: пшеницей — 433 га, ячменем — 264 га; техническими культурами 245 га (хлопок).

Озимыми в 1931 г. было засеяно — 5902 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 25000 га яровыми, в т. ч.: 5600 га зерновыми, 1000 га масличными, 13100 га техническими (хлопок) и 800 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 36 сельхозартелей, объединявших 16986 хозяйств. Район коллективизирован на 88,6 проц.

Обобществлено в колхозах 11838 гол. скота, в т. ч.: 9618 гол. рабочего, 725 коров, 1545 овец.

Совхозное строительство. В районе расположены совхозы: *Хлопковый* — Бугунь, имеющий 2830 га земельных угодий (2013 га пашни, 816 га неудобной земли). В совхозе работают 28 тракторов. Площадь посева 1931 г. составила 510 га хлопка. В 1932 г. площадь под хлопком увеличивается до 2300 га; „Каучуконоса“ — Туркестанский, имеющий 25000 га земельных угодий. В совхозе работают 17 тракторов. Площадь посева в 1931 г. составила 635 га тау-сагыз. В 1932 г. под тау-сагызом будет засеяно 1850 га.

Машинная база сельского хозяйства. С 1930 г. в районе работает Туркестанская *машинно-тракторная станция*, имеющая 36 тракторов, общей мощностью 540 HP. МТС обслуживает 47 колхозов, объединяющих 16834 хозяйства. МТС имеет хлопковое направление.

Кроме того, работает Ужрабатская *машинно-сенная станция*, которая в 1931 г. убрала 25320 га сенокосов. По плану 1932 г. МСС уберет 27000 га.

Борьбу с вредителями сельского хозяйства ведет *машинно-истребительная станция* ОБВ.

Промышленность. Ведутся разработки руды на свинцово-цинковом *руднике Ачи-сай*. В последние годы на руднике произведена механизация добычи. Установлен компрессор и 5 двигателей. На руднике занято около 1½ тыс. рабочих. В 1931 г. было добыто 9766,6 тыс. тн руды. Заканчивается *строительство обогатительной фабрики*. К руднику от г. Туркестана запроектировано провести *подъездной ж.-д. путь*.

В 1931 г. в горах Кара-тау трестом „каучуконос“ сооружен для выработки натурального каучука из корней тау-сагыз *первый в СССР каучуковый завод*.

В г. Туркестане работает *хлопкоочистительный завод* Казхлопка, подвергнувший в 1931 г. первичной обработке (очистке) 4354 тн хлопка-сырца.

Кустарно-промысловая кооперация в районе объединяет 342 жустарей.

Транспорт и связь. Территорию района пересекает линия Ср.-аз. ж. д.

Почтово-телеграфное отделение имеется в Туркестане. Почтовых агентств в районе—10, из них имеют телеграф—2. Телеграфом район связан с Такшентом и Кызыл-ордой. Телефонная связь существует между двумя пунктами. Трансляционный радиоузел имеется в Туркестане.

От ст. Туркестан до Алма-ата—953 км.

Социально-бытовое обслуживание. В 1932 г. на городское *коммунальное хозяйство* по местному бюджету ассигновано: на капитальный ремонт зданий—3500 руб., устройство мостовых—12900 рублей и улучшение противопожарной охраны—18600 рублей.

Торговый обмен в основном осуществляется через потребкооперацию. На 1 января 1932 г. она имела 84 торговых точки в районе.

Медицинская сеть в 1931 г. была представлена 2 больницами—в г. Туркестане и на руднике Ачи-сай; 4 врачебными пунктами и 8 фельдшерскими пунктами по району.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 75 школ первой ступени, в которых обучалось 9471 чел. учащихся, и 5 школ второй ступени. Пунктами ликвидации неграмотности охвачено 5818 чел.

Политпросветработу ведут 5 клубов и одна *избачитальня*.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 40 партячеек и 4 кандидатских группы, в которых было объединено 532 члена ВКП(б) и 889 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 713 рабочих, 615 крестьян и 93 служащих.

Национальный состав организации: казаков—741 чел. и русских—279 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация имела 1675 членов, в т. ч.: 366 рабочих, 53 батрака, 1006 бедняков.

Национальный состав: 798 казаков, 284 русских, 629 прочих.

Печать. На казахском языке издается районная газета „*Кзыл туркестан*“. Газета выходит раз в пять дней.

ЯНЫ-КУРГАНСКИЙ

Центр района—пос. *Яны-курган*, расположенный вблизи одноименной ст. Ср.-Аз. ж. д.

Яны-курганский район в нынешних границах образован при районировании 1930 г. из быв. Чилинского и Яны-курганского районов в границах 1929 года.

Географическое положение. Район расположен между 42° 30' и 45° 20' северной широты и 64° 50' и 68° 15' восточной долготы (от Гринвича). На западе и северо-западе он граничит с Кызылордынским районом, на юго-западе—с Каракалпакской АССР, на востоке—с Туркестанским и на северо-востоке—с Карсакпайским и Сузакским районами.

Естественно-исторические условия. Территория района представляет равнину, протянувшуюся от хребта Каратау до центральных Кызыл-кумов с постепенным понижением к западу. С юго-запада на северо-восток равнина прорезывается долиной р. Сыр-дарьи. Средняя высота гор. Каратау в пределах Яны-курганского района—1200 м, а средняя высота Кызыл-кумской пустыни от 120 до 150 м над уровнем моря.

В горной части района *почвы* щебневато-каменные. В равнинной части—светло-бурые сероземы с пятнами солончаков. В пойме р. Сыр-дарьи—почвы тугайные, с наслоениями в некоторых местах песков и отложений ила. В Кызыл-кумах—пески и солонны.

Климат континентальный. В равнинной части

района средняя годовая температура +12,3°. Годовое количество осадков 150—175 мм. Безморозный период длится 158-200 дней.

Главным *водным источником* района является р. Сыр-дарья и р. Чилили.

Растительный покров представлен видами тугайных и солончаковых почв. По мере удаления от поймы реки растительность приобретает характер полупустыни и пустыни. В Кызыл-кумах значительные заросли саксаула.

Население составляет 57019 чел. Все население района—сельское (в колхозах—40541 чел., в совхозах—8892 чел.). Преобладающим населением района являются казаки (92,5 проц.). Затем идут русские (6 проц.) и узбеки (1,5 проц.).

Территория. Общая площадь района равна 41241 кв. км, или 4124148 га, в т. ч.: усадебной—4583 га; отдельно от усадеб расположенных садов—1648 га, пашни—92499 га (перелогов и залежей—69020 га, неполивной 21435 га); сенокосов—33392 га (заливных—4000 га, суходольных—21417 га); пастбищ—212743 га; лесной площади—661525 га. Неудобной земли в районе 2384074 га.

Полеводство имеет хлопководческое направление. Посевная площадь яровых культур в 1931 г. в районе составила 21464 га, в т. ч.: в колхозах—20221 га, или 94,2 проц. и в единоличном секторе 925 га, или 4,3 проц.

Колхозы засевали: зерновыми культурами 9064 га, в т. ч.: пшеницей—2722 га, просом—3049 га,

рисом—1997 га, кукурузой—894 га, ячменем—402 га; масличными культурами 503 га, в т. ч.: клещевинной—367 га, сурепой—45 га, соей—60; техническими культурами 9270 га, в т. ч.: хлопком—8247 га, кенафом—1023 га; кормовыми культурами 468 га (травы); огородно-бахчевыми культурами 916 га.

Единоличным сектором было посеяно: зерновыми культурами 893 га, в т. ч.: пшеницей—467 га, рисом—345 га, ячменем—37 га, бобовыми—32 га; огородно-бахчевыми культурами—25 га.

По плану 1932 г. в районе должно быть засеяно 26900 га яровыми, в т. ч.: 9600 га зерновыми, 200 га масличными, 11100 га техническими (хлопок) и 2000 га огородно-бахчевыми культурами.

Колхозное строительство. По данным на 1 января 1932 г. в районе было 55 сельхозартелей, в них—8135 хозяйств; 1 ТОЗ, в нем—135 хозяйств. Всего коллективизировано 8288 хозяйств или 79,2 проц. Обобществлено в колхозах 10557 гол. скота, в т. ч.: 8762 гол. рабочего, 1792 коровы.

Машинная база сельского хозяйства. В районе работает Тюмень-арыкская машинно-сенная станция, которая в 1931 г. убрала 30171 га сенокосов. По плану 1933 г. она должна убрать 21000 га сенокосов.

Промышленность. Мелкая мукомольная промышленность представлена 17 водяными, с суточной производительностью в 7 тн. Кустарные промыслы развиты слабо.

Транспорт и связь. Территорию района пересекает линия Ср.-Аз. жел. дор.

Почтово-телеграфные отделения имеются в Яны-

кургане и Чиили. Почтовых агентств в районе—5, из них имеют телеграф—2. Телеграфом район связан с Кызыл-ордой. Телефонная связь существует между двумя пунктами внутри района.

Социально-бытовое обслуживание. Торговый обмен осуществляется через потребкооперацию: на 1 января 1932 года она имела в районе 38 торговых точек.

Лечебными учреждениями район обеспечен слабо. В 1931 году функционировала 1 больница в с. Чиили, в которой было 25 коек; 3 врачебных пункта в с.с. Яны-курган, Чиили и Джулекты и 1 фельдшерский пункт в с. Тюмень-арык.

Народное образование. Сеть наркомпроса в 1931-32 учебном году составляли 73 школы первой ступени, в которых обучалось 2588 чел. учащихся и 5 школ повышенного типа, в которых обучалось 514 чел. учащихся.

Политпросветработу вели 3 клуба, 4 избы-читальни, 1 кино-передвижка, 8 красных уголков и 1 библиотека.

Парторганизация. По данным на 1 апреля 1932 г. в районе было 31 партиячейка и 3 кандидатских группы, которые объединяли 325 членов ВКП(б) и 535 кандидатов. По социальному положению в организации состояло: 193 рабочих, 449 крестьян и 218 служащих.

Казаков в составе организации—724 и русских—131 чел.

Комсомол. На 1 января 1932 г. комсомольская организация района имела 730 членов, в т. ч.: 32 рабочих, 611 бедняков.

ОТДЕЛ

ИСТОРИЧЕСКИЕ ДАТЫ

КАЗАКСТАНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВКП(б).

I.

Казакстанская организация ВКП(б) в настоящее время является одним из сильных, достаточно окрепших отрядов ВКП(б). Между тем вся ее история исчисляется только одним десятилетием, с небольшим.

Начало официального и организационного оформления казакстанской парторганизации относится только к 1920 году.

Было бы, однако, неправильно утверждать, что начало создания казакстанской партийной организации относится только к 1920 году. В это время она только оформлялась и объединялась в единую казакстанскую парторганизацию, возглавляемую краевым партийным центром, установившим потом связь с существовавшими ячейками и даже созданными кое-где губкомами и губбюро РКП(б).

Коммунисты и отдельные партийные ячейки были и до этого времени. В небольшом круге городов с зачатками промышленности, с железно-дорожными узлами (Уральск, Петропавловск, Семипалатинск и др.) коммунисты и отдельные ячейки были уже в 1918 году. В других местах они насаждались и росли вслед за продвижением частей Красной армии.

Красная армия не только боролась с белогвардейцами, не только очищала от них деревни и аулы, но политотделы дивизий, бригад, комиссары полков, батальонов и рот и коммунисты-красноармейцы в освобождаемых от белогвардейцев местах создавали органы власти, вербовали сочувствующих (кандидатов в члены) партии, создавали партийные ячейки.

Чем раньше район, уезд, губерния освобождались от белогвардейских частей, тем раньше и быстрее там росли ряды коммунистов. В группе районов Уральской губернии ячейки были уже в конце 1918 года и начале 1919 года; к этому же времени (начало 1919 года) относится и создание ячеек в Семиречьи; во второй половине 1919 года ком. ячейки организуются в районах Кустаная и Актюбинска, а в конце 1919 года и в начале 1920 года — и в остальной части Казакстана (Петропавловская и Семипалатинская группы районов).

Однако, во многих местах партийные ячейки были организационно неоформлены и предоставлены сами себе. Нередко они совершенно не имели организационной связи с вышестоящим парткомом или потому что он еще не был создан, или потому что гражданская война (надо иметь в виду, что многие места по несколько раз переходили то в руки красных, то в руки белых) для деревенских коммунистов, неприспособленных к нелегальным условиям работы, крайне затрудняла возможности организационной связи.

К 1920 году, т. е. ко времени объединения разрозненных ячеек и парткомов в единую казакстанскую парторганизацию, в Казакстане уже были губкомы (в частности Уральский), была создана фракция коммунистов при краевом совещании (в г. Актюбинске). Большую работу в это время проводил политотдел четвертой армии (Запад Казакстана).

На значительной территории Казакстана доарм 4 был руководящим партийным центром.

В апреле 1920 года было созвано расширенное совещание коммунистов (членов Киркрайревкома и ответственных гор. Оренбурга — бывшего в то время столицей КирАССР).

Это совещание приняло решение, которым оно ... считая, что а) вслед за созданием Киркрайревкома, как центрального органа власти, естественно должен быть создан краевой партийный орган для руководства всей партийной работой в крае; б) что об этом было в свое время решение фракции коммунистов первой советской киргизской конференции в Актюбинске; в) что помимо фракции коммунистов актюбинской конференции, коммунистические организации, ведущие непосредственную работу среди киргиз. в лице Уральского губкома, поарма 4... настоятельно рекомендуют образование организационного бюро для объединения всей партийной работы среди киргиз и что согласно постановления Ц.К. партийная работа в мусульманских республиках ведется партийными организациями, существующими на правах краевых и областных комитетов, причем в их организации не делается никакой разницы между мусульманами и русскими; г) ввиду возникновения и в глубине края местных коммунистических организаций, которыми вследствие их отдаленности не может руководить ни одна из существующих организаций...

постановило создать оргбюро Киркрая в составе наличных членов Киркрайревкома и персонально т.т. Джандосова, Капсаятова, Сидорова и по одному представителю от существующих уже губкомов РКП(б).

Оргбюро было поручено принять все меры к более быстрому созыву краевой партконференции, руководить деятельностью всех коммунистических организаций в крае и направлять работу фракций краевых советских учреждений.

Первая партконференция Киркрая была созвана 12 июня 1921 года в г. Оренбурге. На конференцию прибыло делегатов с правом решающего голоса 143 и с совещательным голосом — 13 чел. В качестве представителя ЦК РКП(б) на конференции присутствовал тов. Ярославский. Конференцией были заслушаны и обсуждены следующие вопросы: 1) о всероссийской партконференции, 2) отчет Кирпартбюро, 3) сообщения с мест, 4) национальный вопрос, 5) задачи партработы в КАССР, 6) партийное строительство, 7) задачи партии в области советского строительства, 8) экономическое строительство в связи с новой экономической политикой, 9) работа агитпропотдела и задачи кирглавполитпросвета, 10) военный вопрос и 11) выборы обкома, ревизионной и контрольной комиссий.

Через год после этого (19 февраля 1922 года) была созвана вторая партконференция, на которую прибыло 118 делегатов, из которых 88 с правом решающего голоса. В работе конференции при-

нимал участие и представитель ЦК РКП(б) тов. Юдовский.

В повестке дня второй конференции были поставлены вопросы: 1) международное и внутреннее положение, 2) доклад обкома РКП(б), ревизионной и контрольной комиссий, 3) голод в КАССР и борьба с ним, 4) сельскохозяйственные и промышленная кооперация (содоклад—задачи потребительской кооперации), 5) чистка партии, 6) единый план и конструкция организаторской работы, 7) задачи и организации партийного аппарата агитпропаганды в КАССР, 8) финансовая политика и система местного обложения, 9) профессиональное движение в КАССР и 10) выборы.

Вновь избранный состав обкома второго созыва, в целях улучшения своего руководства, 2 октября 1922 года созвал краевое совещание секретарей губкомов. Оно было созвано главным образом для обсуждения партийных вопросов (изменение устава партии, улучшение материального положения членов партии, отношение к антисоветским партиям и течениям).

Совещание было приурочено ко времени третьего съезда советов КАССР и поэтому на нем, кроме перечисленных вопросов, был поставлен и организационный вопрос.

17 марта 1923 года в г. Оренбурге созывается третья краевая конференция РКП(б). На конференции снова присутствовал в качестве представителя ЦК РКП(б) тов. Ярославский. Конференция обсудила следующие вопросы, приняв по ним решения: 1) Отчет ЦК РКП(б), 2) доклады киробкома, ревизионной и контрольной комиссий и содоклад обкома РКСМ, 3) учет влияния НЭП на парторганизации Киргизии и очередные задачи партийного строительства Киргизии, 4) методы подхода к овладению социальной базой партийной и советской работы в Киргизии, 5) организационные формы и практические задачи госторговли и госпромышленности в Киргизии с содокладами об опыте и методах кооперативной работы, 6) налоговая политика в деревне в условиях Кирреспублики и 7) выборы.

С целью подведения итогов партийной работы за летний период и наметок плана дальнейшей работы,—в октябре 1923 года был созван расширенный пленум Киробкома, совместно с секретарями губкомов. В соответствии с этим на повестке дня были поставлены и обсуждены вопросы внутрипартийной политико-воспитательной работы, укрепления административных, хозяйственных и земельных органов партийными силами и т. п. („оргзадачи партстроительства в КАССР“, „Агитпропработа на зимний период“, „Сеть школ политграмоты 1923—

1924 г.г.“, „План агитпропагандистской партработы по КАССР“, „Работа среди женщин“ и др.).

11—16 мая 1924 года состоялась четвертая всекиргизская партконференция, на которой присутствовало 125 делегатов. В качестве представителя ЦК РКП(б) на конференции присутствовал т. Рудзутак. В центре внимания конференции стояли вопросы, связанные с ленинским набором: усиление работы среди рабочих в целях подготовки пролетарских кадров; работа в деревне и ауле; организационное оформление и построение парторганизации; работа новых органов, организованных на основе слияния контрольных комиссий и РКИ; профессиональное строительство КССР.

Значительное внимание конференция уделила вопросу „о восстановлении народного хозяйства КССР“. Как признает конференция

„в КССР народное хозяйство и восстановление его находится в более тяжелом положении. Фабр.-заводская промышленность развита чрезвычайно слабо... Сельское же хозяйство КССР, особенно пострадавшее как под продолжительной и непосредственной тяжестью гражданской войны, так и от неурожая последних лет, голода, эпидемий и падежа скота, до последнего времени в общем еще не вышло из состояния упадка“...

Состояние народн. хозяйства требовало серьезных мероприятий и партконференция эти мероприятия наметила.

В сентябре 1924 года был проведен второй пленум Киробкома IV созыва, основное внимание которого было сосредоточено на вопросах национального размежевания Средней Азии. В повестке дня стояли такие вопросы (кроме уже указанного), как о проверке непролетарского состава РКП(б), об очередных задачах парт.-сов. и профессиональной работы в ауле и деревне, об организации союза „Жарлы“ (впоследствии „Кошчи“) и об очередных задачах кооперат. строительства в условиях КССР.

Четвертая конференция и второй пленум были последними из числа конференций и пленумов, проведенных в Оренбурге. В связи с размежеванием Средней Азии, столица КССР была перенесена в Кызыл-орду (быв. Ак-мечеть, а ранее Перовск).

Третий пленум крайкома IV созыва проводился уже в Кызыл-орде (апрель 1925 года). В повестке дня этого пленума стояли вопросы: 1) о деятельности бюро крайкома, 2) о состоянии деревни и задачах парторганизации и 3) о состоянии и перспективах промышленности КССР. В своих решениях пленум также поручил бюро крайкома продолжать политику закрепления достигнутых результатов по национальному размежеванию Средней Азии.

II.

Секретарь Казакского краевого комитета ВКП(б) тов. Голощекин в докладе на собрании горпарт-актива Алма-атинской организации 1 октября 1930 г. говорил, что „партийное строительство в Казакстане можно разделить на периоды. Первый период—это первые пять лет, их можно назвать оренбургским периодом“.

Чем же характерен этот первый период партийного строительства в Казакстане?

Во-первых, тем, что партийная организация складывалась в условиях гражданск. войны, борьбы за советскую власть, что организация складывалась стихийно. Партийная организация была малочисленна и состояла из партизанов, красноармейцев и рабочих, вступивших в партизанские отряды,

которые, как говорил тов. Голощекин, мыслили „поскольку они борются за советск. власть, ведут классовую борьбу,—они тем самым уже коммунисты и они, так сказать, стихийно себя „зачислили в партию“ (см доклад). Из казаков были единицы—рабочие Экибастуса, Риддера, Акжала и интеллигенты, которые вместе с европейцами боролись за советскую власть;

Во-вторых, тем, что в партийной организации была сильная разобщенность между коммунистами—европейцами и коммунистами—казаками, налицо было яркое проявление великодержавного шовинизма. Европейск. коммунисты в казаках, вошедших в партию, видели малопартийных людей, имеющих связь с байством и поддающихся под влияние

алашординцев. Это говорит о том, что европейские коммунисты в основной своей массе не понимали своей задачи в национальной республике, что, стоя за национальное равенство, они не понимали путей осуществления национальной политики и тем самым попадали в ярко выраженный шовинизм;

В-третьих, тем, что в организации была сильно развита вторая болезнь — национализм и группировки среди казак-коммунистов. „В группировках имело значение родовое начало, территориальное разделение, борьба за своих людей, борьба за „вождей“, за власть... Но не в этом корень. Основной корень — это разногласия, борьба по линии интернационалистов и националистов. Начало внутри-казацких группировок в партии относится к 1920 г., когда в партию вошли интеллигенты из Алаша, и первое разделение, первые разногласия были именно между старыми казакскими коммунистами..., которые клали первые камни фундамента казакской партийной организации и советов, которые сгруппировались тогда в группировку мендешевцев, между ними и влившейся в партию интеллигенцией, под руководством Ауэзова, С. Садвокасова...“ (Голощекин, там же).

В-четвертых, тем, что руководство партийной организации плохо ориентировалось в обстановке; впадало в крайности — то недооценки, то переоценки особенностей; плохо владело методом руководства массой; что оно большевистскую тактику не усвоило. „Вот почему, — говорит тов. Голощекин, — характерна постоянная делегация в Центральный Комитет с жалобами друг на друга, необходимое постоянное вмешательство Центрального Комитета и частая смена руководящих работников“.

И, наконец, в-пятых, тем, что в это время „строительство проходило мимо аула... строительство на основе незатрагивания дореволюционных социально-экономических отношений аула“ (Голощекин, VI партконференция); тем, что казахстанская парторганизация, в силу своей малочисленности и в силу отсутствия своих подготовленных марксистских кадров, не имела сколько-нибудь значительного влияния на аул, — там господствовало сильное влияние казакской буржуазно-националистической интеллигенции, распространяющей свое влияние и на многих казакских коммунистов.

Обстановка в Казахстане того времени была очень трудная: до 1921 года — гражданская война; в 1922 году — голод и джуг; аул еще не был затронут мероприятиями парторганизации и находился в крепких руках полуфеодалов; большая засоренность советов чуждыми и классово-враждебными элементами, национальная вражда из-за земельных отношений; народное хозяйство не вышло из упадка и восстанавливалось очень и очень медленно.

Это, однако, ни в каком случае не значит, что гражданская война, организация советов, хотя бы и засоренных чуждым элементом, наша агитация и пропаганда идей советской власти — не сказались на политическом, общественном положении аула. Трудящиеся аула участвовали в гражданской войне, активно помогали частям Красной армии в борьбе против Дутова, Колчака и Алаш-орды; лучшие передовые батраки и бедняки добровольно вступали в Красную армию и в ее рядах защищали завоевания Октября; национальная политика коммунистической партии, совершенно противоположная колониаторской политике царского правительства, в этот период уже была известна и, несмотря на противодействие и агитацию баев и алаш-ординцев, была популярна среди трудящихся

аула. Все это не могло не сказаться на ауле, не могло не способствовать повороту трудящихся казаков в сторону идей коммунистической партии.

И если мы говорим о том, что аул не был затронут мероприятиями парторганизации и держался он (аул) в крепких руках полуфеодалов, — то только в том смысле, что социально-экономические, производственные отношения в ауле еще не были затронуты; они остались почти прежними. По-прежнему баи сосредотачивали в своих руках все основное богатство и в целях эксплуатации трудовых масс искусно использовали свое привилегированное положение, патриархально-родовые отношения в ауле. Еще сильное влияние на аул имели националисты — алаш-ординцы.

Разбитые в бою вместе с Колчаком, алаш-ординцы замаскировались, пролезли в советские органы и партию и там творили свое гнусное дело. Сейчас имеются подлинные документы, которые рисуют положение таким образом, что алаш-ординцы тогда одновременно повели в Москве переговоры об амнистии, о переходе на сторону советской власти и тут же ставили себе задачу свержения советов.

Партия Алаш ставила себе задачу конкретного вступления в ком. партию для того, чтобы, прикрываясь партийным билетом, отстоять свое алаш-ординское дело; только для этого они вошли в советы, чтобы использовать легальные формы, разложить советский аппарат и использовать его для своих байских целей. Они (киргизская алаш-ординская организация) объединились с такой же контрреволюционной организацией в Туркестане с филиалами в Оренбурге, Алма-ата, Семипалатинске и других городах. Они пошли дальше — установили тесную связь и подчинили себя руководству контр-революционной организации Валидова, входили в связь с белыми эмигрантами, они развивали свою деятельность по линии организации вооруженных бандитских выступлений (басмачество в Средней Азии и бандитские шайки в Казахстане). Они использовали советский аппарат для своих гнусных целей. Они ставили себе задачу — овладение молодежью и печатью. Наконец, они имели в рядах партийной организации (есть остатки, вероятно, и сейчас) своих сознательных проводников, которые, в буквальном смысле этого слова, руководствовались директивами беспартийной алаш-ординской интеллигенции — Букейханова Алихана и др. Всем известен метод того времени „домкомов“ и в них решающая роль была за алаш-ординцами“ (Голощекин. Доклад на партактиве г. Алма-ата, 1930 г.).

Трудности для работы и роста казахстанской партийной организации того времени были большие и тем не менее парторганизация в течение этих лет сумела добиться ряда крупных побед. Этот период был периодом „собиранья земель казакских“, оформления и организации автономной республики, закладки первых камней фундамента советского строительства, уничтожения привилегий колонизаторов, организации первых шагов культурного строительства.

Огромное значение при этом имело руководство Центрального Комитета нашей партии. ЦК ВКП(б) через своих представителей на конференциях (т.т. Ярославский, Рудзутак и др. — см. заявление 14 казакских работников т. Ярославскому и ответ президиума III крайпартконференции) и при помощи директивных писем руководил казахстанской парторганизацией. Особенную историческую ценность представляет письмо ЦК от 1-го декабря 1924 года, о котором несколько ниже,

III.

Второй период в развитии казахстанской парторганизации начинается с пятой краевой партконференции, созванной в Кызыл-орде 1-го декабря 1927 года. Эта конференция обсудила вопросы: 1) о деятельности краевых партийных органов (крайкома и крайкома), 2) об итогах размежевания Средней Азии и ближайших перспективах жизни Казахстана, 3) о земельной политике, 4) об очередных задачах партстроительства и 5) о работе среди бедноты аула и деревни. Решения конференции резко поставила вопрос о коренном изменении положения в Казахстане. На конференции определялось, во-первых, тем, что на ней был дан основной лозунг „советизация аула“, и, во-вторых, тем, что группировкам и „вождизму“ был нанесен первый удар. Это, конечно, не значит, что решениями пятой конференции был положен конец группировкам. И подготовка к конференции и последующее время показали, что националисты продолжали бороться против партийной линии. Пятая конференция сделала серьезное предупреждение „мертвым“, которые „пожили, а теперь жить живых, тащить назад. Но это не мертвые, а и мертвые — старые „деятели“ будут отброшены“ (Голощекин).

Пленум крайкома ВКП(б) пятого созыва последовательно развивал, конкретизировал и проводил в жизнь наметки пятой партконференции.

Второй пленум крайкома (30 апреля 1928 года), развивая лозунг „советизация аула“, сосредоточил свое основное внимание на аульной партийке, на аульном коммунисте. Это диктовалось тем, что

„в ауле мы не имеем ячейковой сети (с массовым членством), усложняющей партийные задачи, обеспечивающей партийный рост и правильное построение в ауле советской власти и руководство хозяйственной и общественной жизнью аула. Отдаленность аула от руководящих центров, разбросанность аула, низкий культурный уровень его, родовой быт, кочевое хозяйство, — затрудняют рост технической и политической грамотности аульного коммуниста и ведут к подчинению интересов партии интересам рода, групп и байских хозяйств“. (Из решений II пленума)

Пленум крайкома поставил задачу перестройки всей организационной работы, создания особых методов организации аульных ячеек, воспитания коммунистов и руководства ими, учет и оформление, регулирование роста и социального состава, работа с активом, очистка от разложившихся и чуждых элементов и т. д. и т. п.).

На этом же пленуме по отчету бюро крайкома было уделено серьезное внимание вопросам революционной законности, направлению хозяйственной политики, межнациональным отношениям, печати, школе. Повестка дня второго пленума была такой: 1) отчет бюро крайкома, 2) о состоянии бюджетов и принципах его построения на 1928/29 г.г., 3) о режиме экономии.

Третий пленум (26 ноября 1928 года) еще дальше продолжал линию, взятую со времени пятой конференции. Разрешение задач „советизации аула“ здесь было связано, во-первых, с практическими мероприятиями по организационному перестроению аульной парторганизации (вопрос порядка дня пленума — „очередные задачи партстроительства в ауле и деревне“); во-вторых, с укреплением и действительной советизацией аульного совета („строительство советов в ауле“); в-третьих, с ко-

оперированием аула, с высвобождением трудовых масс из-под экономической зависимости от бая („об итогах кооперативного строительства и методах и формах кооперирования казахского населения“) и, наконец, в-четвертых, с наступлением на бая и полуфеодала („О переделе сенокосных и пахотных угодий“). Это последнее, — одно из первых серьезных мероприятий, направленных к подрыву экономической и политической мощи бая и полуфеодала, к революционному методу изменения социально-экономических отношений в ауле. Это мероприятие целиком вытекало из задачи „советизации аула“, поставленной пятой партконференцией. Националисты прекрасно понимали это и решительно выступили против революционных методов (С. Садвокасов еще на пятой конференции кричал: „когда товарищи выдвигают проблему переворотов, то они не правы — мы не можем заниматься переворотами, довольно с нас перманентной революции...“).

Третий пленум крайкома V созыва является пленумом, на котором впервые и во всей полноте был поставлен вопрос о внутрипартийном положении, в первую очередь о борьбе с группировками. В этом он сыграл крупнейшую роль хотя бы даже потому, что в отличие от прежних пленумов и конференций, боровшихся с группировками „вообще“, третий пленум к борьбе с ними подошел конкретно — с именами и фамилиями группировочных „вождей“. Всей парторганизации были показаны „конкретные носители зла“ — вожди группировок: С. Садвокасов, Ходжанов, Мунбаев и др.

Серьезная и крепкая постановка этого вопроса на пленуме крайкома была совершенно необходима, ибо группировки были одной из наиболее опасных и острых, наиболее разлагающих организацию болезней, ибо они (группировки) несмотря на предупреждение пятой партконференции, не только не уменьшались, но грозили еще более серьезными внутрипартийными осложнениями.

Мы уже говорили об основных корнях группировок — борьбе между интернационалистами и националистами. Однако, надо сказать что и сами националисты делились, в свою очередь, на несколько группировок: садвокасовскую, ходжановскую и рыскуловскую. Эти группировки уже другого порядка: „у них разногласий не было, они больше сходятся между собой чем расходятся. Они расходятся и борются за личное влияние, за своих людей и целиком сходятся, как националисты, как проводники идеологии баев, идеологии аташ-ордынцев. Расхождения же их между собой о тактике и достижении националистических целей большого значения не имеют“ (Голощекин). Доклад на собрании алма-атинского партактива).

Группировки в партийной организации Казахстана имели много типичных черт, свойственных фракциям: замкнутость, групповая дисциплина, скрытие от партии правды, наличие своей хотя бы и плохенькой платформы. Но для казахстанской парторганизации они представляли большую опасность, чем фракции вообще для партии, поскольку в условиях отсталой национальной республики, какой являлся Казахстан, влияние байской верхушки и буржуазно-националистической интеллигенции на парторганизацию огромно и поскольку этому весьма и весьма помогали группировки.

Трудность борьбы с группировками в казахстанской парторганизации усугублялась еще и тем,

что их идейные течения находили поддержку у оппозиции, в особенности у троцкистов, переродившихся потом в открытое контр-революционное течение. Они находили поддержку друг у друга и питали друг друга. Если группировщики говорили о „русском колонизаторстве“ в Казахстане, то это же повторялось и троцкистами; если групповых дел мастера твердили о том, что „казаков оттирают от руководства, хотя они уже могут обходиться и без помощи русских“, то об этом же говорили троцкисты; если одни начинали „видеть“ в Казахстане грубые „извращения“ вопросов национальной культуры, то это же „видели“ и другие. Троцкисты пытались играть и играли на национальных чувствах некоторой, малоустойчивой части казахских коммунистов. Больше того, троцкисты через своих представителей в Казахстане (высланных сюда Тайво и Рознер) устанавливали даже организационные связи с отдельными казахскими коммунистами и привлекали их к проработке оппозиционных, совершенно антипартийных документов (Мустамбаев, Султанбеков и др.).

Группировки отражают прошлое, уходят в него своими корнями. Отражая сильный напор байской верхушки, отражая все старое, консервативное, они становятся на пути социалистического строительства задерживающей силой. Для них (группировщиков — националистов *Ред.*) главное понравиться буржуазным националистам своей страны. Товарищи эти замалчивают социалистические задачи приспособляясь к задачам узкого ограниченного национализма* (И. Сталин).

В условиях Казахстана того периода, борьба с влиянием байской верхушки и националистической интеллигенции означала прежде всего борьбу с группировками, поскольку они являлись главным проводником, главным каналом этого влияния.

Крайком партии в своем директивном письме, „о межнациональных отношениях и группировках внутри партийных организаций Казахстана“ (от 2 марта 1926 года) указывал что

„Отражая в некоторой степени родовые отношения, группировки среди руководящего слоя имеют в своей основе наряду с некоторыми принципиальными расхождениями (пути осуществления национальной политики, отношение к Алаш-орде, к рабочим, к молодежи, использование интеллигенции), борьбу за личное влияние, за власть и безответственность, вследствие отрыва от масс.

„Наибольший вред составляют те из них которые не только организованно руководят группировочной работой, но и пытаются дать этому идеологическое обоснование и тем самым узаконить это явление“.

Для казахстанской парторганизации главной опасностью были группировки правого порядка (представителями этих группировок были С. Садвокасов, Ходжанов и Мунбаев). Вот почему III пленум крайкома основное внимание сосредоточил именно на борьбе с ними.

Каковы же главные и принципиальные расхождения этой группировки, группировки С. Садвокасова, Ходжанова и Мунбаева с линией партии?

Первое: это — *расхождение в методах изменения дореволюционных социально-экономических отношений в Ауле*. В то время, как Крайком партии и вся парторганизация установили, что успешное осуществление советизации аула, более быстрый рост производительных сил Казахстана и развитие его на социалистических рельсах упираться в отсталые социально-экономические

отношения в ауле, которые поэтому нужно изменить, при чем изменить методами революционного порядка, — в то же время „вожди“ группировок говорили, что строить аял, поднимать его, двигать его к социализму можно и без изменения этих отношений.

Крайком партии, и в частности его руководители тов. Голощекин, — исходил из того, что аул не имел Октября, комбедов, раскулачивания, как это было в русской деревне. центральных районов России; что бай в ауле господствует не только экономически, но и политически, что он, кроме того, искусно использует в своих интересах остатки родового идеологии и что поэтому к аулу надо подходить с особыми, революционными методами работы. По мнению же „вождя“ группировок С. Садвокасова, наш аул ничем не отличается от русской деревни: социально-экономические отношения те же; бай то же, что и кулак, и в ауле стоит не гражданская война, а гражданский мир. Можно строить советы, не изменяя социально-экономических отношений аула (читай: не затрагивая бай. *Ред.*). Кооперация — вот все что нужно для аула*.

„Вожди“ группировок были на стороне баев, защищали их, помогали им сохранить прежние возможности жестокой эксплуатации аульной бедноты и батраков. При этом „вожди“ группировок „доказывали“, что Крайком партии не выполнит решений XIV сезда ВКП(б), переломив главный огонь направо, что в Казахстане, так же, как и в центральных районах СССР, главная опасность — „левизна“. Больше того, Садвокасовым даже у рекали крайком в том, что он, якобы, защищает русского кулака. Этот последний маневр Садвокасова достаточно ясен. При помощи этого маневра они рассчитывали еще сильнее разжечь и без того осложненные межнациональные отношения и тем самым повести казахские массы за собой. Но это им не удалось, они были отвергнуты, массы за ними не пошли.

Второе: *О путях промышленного развития Казахстана*. В то время, как крайком и вся парторганизация рассматривали Казахстан, как часть СССР, которая при помощи пролетариата и под его руководством будет развиваться на основе специализации наравне с другими частями Союза ССР, — Садвокасов требовал никакого сырья из Казахстана не вывозить, срочно, немедленно развернуть такую промышленность и в таких масштабах, которая бы все сырье перерабатывала здесь, в Казахстане с тем, чтобы вывозился только готовый продукт. По существу Садвокасов, отражая байскую и буржуазно-националистическую идеологию, требовал выделения Казахстана из системы Союза ССР, требовал такой „самостоятельности“, при которой возможен был бы возврат назад, к буржуазно-демократической республике.

Третье: *Земельный вопрос*. Колонизаторская царская политика, вытеснение казаков в пустыни и горы, переселение русских на лучшие земли, земельные споры, вызываемые не только шовинистическим, колонизаторским отношением русских переселенцев и национализмом казахских баев, но нередко и отсутствием точного землепользования, сплошного землеустройства, — все это не могло не осложнять межнациональных отношений, урегулирование которых являлось чрезвычайно крупной и трудной задачей казахстанской парторганизации. Трудность этой задачи усугублялась еще и тем, что в Казахстан, в котором сплошное землеустройство только начиналось, не прекращалось пересе-

ление русских трудовых хозяйств из центральных районов СССР.

Земельный вопрос имел значение сугубо национального, а следовательно и межнационального вопроса. Такое двустороннее значение земельного вопроса требовало и соответствующего решения его, ибо решать что-нибудь одно из двух было бы неправильным. К этому еще добавляется третье серьезнейшее значение земельного вопроса — значение сугубо классового вопроса. На VI Всеказахской партконференции т. Голощекин говорил:

... Земельный вопрос в Казахстане является национальным, межнациональным и сугубо классовым... Всякое одностороннее его решение будет неверно, будет уклоном. Всякое одностороннее решение, которое проводит только один из этих трех моментов, неизбежно будет вести к уклону.

Если будет проведен только момент национальный, это неизбежно ведет к уклону националистическому. Если решать, игнорируя особые задачи угнетенной национальности, — к уклону колонизаторскому. Если игнорируется классовый момент, то это ведет к уклону чисто буржуазному. Все три уклона стоят один другого.

Такого значения земельного вопроса „вожди“ группировок не понимали, не хотели понимать и стремились решать только одну часть вопроса — национальную. Ходжанов признавался, что „такого рода ошибки субъективного увлечения, ошибки объективно националистического характера были у меня в вопросе межнациональных взаимоотношений и в земельном вопросе... Эти мои ошибки выразились в некоторых моих поступках, ставивших чуть ли не выше всего национальные интересы, и в моих методах работы, в моем стремлении несколько односторонне проводить в жизнь директивы ЦК, педантично отстаивая в ущерб всему решению партии только по национальному вопросу“ (Из заявления Ходжанова в бюро крайкома).

Группировки, отражая в своем существе байскую, националистическую идеологию, использовали и без того осложненный земельный вопрос. Земельный вопрос был своего рода „козырьком“ группировщиков.

Именно в результате сильного буржуазно-националистического влияния на многих коммунистов, пятая партконференция приняла неправильное решение по земельному вопросу. Решение конференции игнорировало последние два момента, взяв только национальное значение вопроса. Пятая партконференция установила национальную очередность землеустройства: сперва устраивается все казахское население и только потом, когда его землеустройство будет закончено, будут устраиваться другие национальности, тоже в порядке очередности, в зависимости от времени переселения их в Казахстан.

Однако, националисты срывали выполнение и этого неправильного решения. Они предпочитали быть в прежнем неурегулированном положении, чтобы потом сваливая вину „на русских колонизаторов“ сохранить влияние на аул (задерживали выработку земельных норм; сплошное землеустройство затягивали, извращали; к внутриселенному землеустройству не приступали и т. д.)

Стремление группировщиков землеустраивать сперва только казахское население и, впредь до полного их землеустройства, — как говорили они „до полного выявления земельных фондов“, — прекратить переселения в Казахстан, преследовало еще одну цель буржуазно-националистического

порядка: не допустить развертывания на огромных земельных просторах Казахстана совхозного строительства и этим самым не ограничивать боя в использовании земли и для своих стад и для сдачи в аренду русскому кулаку.

Шестая партконференция и ЦК ВКП(б) отменили решение пятой конференции, установив необходимость землеустройства в первую очередь трудящихся, независимо от их национальной принадлежности. Земельный вопрос был поставлен исключительно в плоскость классового решения, ибо только этим путем можно объединить все трудовые слои всех национальностей против кулаков и баев.

Четвертое: *Коренизация*. В то время, как крайком и вся парторганизация считали, что „коренизация является единственно мыслимым мероприятием, способным действительно вовлечь трудящиеся массы КАССР в советское строительство“ (письмо крайкома, — группировщики, „вожди“ группировок рассматривали коренизацию только как способ и средство захвата власти, продвижения на работу „своих людей“, сторонников своей группировки. Если крайком стоял на точке зрения необходимости проведения метода функциональной коренизации, то-есть коренизации главным образом и в первую очередь тех функций аппарата, от работы которых зависит перевод работы всего аппарата на казахский язык, — то „вожди“ группировок выдвигали требование о механической, процентной коренизации, при которой они могли бы по-прежнему заполнять процентную норму своими единомышленниками, захватывать власть для себя, а поскольку они являются проводниками идеологии байства и буржуазно-националистической интеллигенции — то захватывать власть и для них.

Пятое: *Революционная законность*. В условиях сохранившихся социально-экономических отношений в ауле и свойственного им чрезвычайно сильного произвола, — революционная законность должна быть наиболее твердой и жестокой. Однако, „вожди“ группировок были об этом другого мнения. Они революционную законность ставили на службу группировочной борьбе. Они выступали с открытой защитой группировщиков и баев, допускавших произвол в интересах их группы, в интересах своей группировки (защита Садвокасовым и Мунбаевым осужденных по знаменитому тургайскому делу, чаяновское дело и т. д.). По существу, революционная законность в их представлении и в их действиях была отражением байского влияния, была защитой баев.

Шестое: *Партийное руководство*. Если вся партия и крайком в том числе стояли на точке зрения осуществления твердого партийного руководства, железной партийной дисциплины, обязательного выполнения партийных решений, что является основным организационным принципом коммунистической партии, — то вожди группировок действовали как раз наоборот. Они на словах были за партийное руководство, при решении вопросов в крайкоме вместе с другими единогласно голосовали, а на деле поносили его, не выполняли партийных решений, игнорировали их, нередко поступая совершенно по-другому (выступление Мунбаева на нацсовещании в Москве по вопросу о коренизации с такими взглядами, которые решением крайкома были осуждены; „вожди“ группировок проводили через соворганы такие вопросы, о которых крайком не знал, хотя они (вопросы) и имели большое политическое значение — например, ходатайство КЦИК, председателем

которого был тогда Мунбаев, об освобождении осужденных по тургайскому делу; невыполнение НКПросом, во главе которого стоял Садвокасов, решения крайкома о школе; приостановление Мунбаевым решения крайкома по земельной реформе, без ведома крайкома и т. д.). Больше того, „вожди“ группировок, в частности Мунбаев, потребовали от крайкома разделить с ними партийное руководство.

Вопросами, по которым группировщики имели „свою линию“ были также: *отношение к европейцам* (помощь ЦК ВКП(б) посылкой европейских работников рассматривали „вожди“ группировок, как „колонизаторство“) и *к беспартийной интеллигенции*. Последнюю нужно было привлекать к работе, использовать на советской работе, но „вожди“ группировок делали не только это, — они привлекали даже явно алаш-ордынскую интеллигенцию к решению партийных вопросов, апеллировали к ней на решения крайкома, с которыми они (группировщики) не были согласны, передавали ей полностью и такие отрасли работы, в которых было необходимо твердое партийное руководство (печать, латинизация казахского алфавита и т. д.).

„Вожди“ группировок отстаивали „свою линию“ не в установившемся в партии порядке (дискутировать пока нет партийного решения, а раз оно уже принято — то надо выполнять), а прибегали ко всем способам и средствам для протаскивания „своей линии“ в практической работе сов. органов. Они на-дому готовили вопросы, затем выступали с ними, созывали перед партконференциями и с'ездами советов „свою фракцию“, подбирали кандидатов. Вопросы из партийного комитета они переносили на-дом (домком) и с участием алаш-ордынцев решали их. Вопрос о работниках, о выдвижении и назначении их рассматривался ими не как средство укрепления партийного руководства, а как путь к завоеванию власти для своей группы (распределение, перемещение работников производилось не в партийном комитете, не в партийном порядке, а на-дому — вот откуда и название „Орграспред на-дому“).

Группировки носили характер далеко не принципиальный. Беспринципность была на каждом шагу: в 1925 году садвокасовская и ходжановская группировки существовали каждая отдельно, а уже к началу 1926 года Ходжанов пришел к Садвокасову — они объединились в своей борьбе против крайкома. „Вожди“ группировок заигрывали и с троцкистской оппозицией. Садвокасов голосовал на ячейках за оппозиционеров, хотя на бюро краевого комитета он голосовал против.

В это время (особенно сентябрь — октябрь 1926 года) было фактически два крайкома: один крайком — это действительный, подлинный крайком во главе со старым большевиком тов. Голощекиным, другой — состоящий из одного „генерального секретаря“, вероятно, Ходжанова, второго секретаря — Садвокасова и трибуна Мунбаева. В это время кабинет Мунбаева фактически превратился в орграспред — к нему многие приходили и писали, а он проводил в жизнь (надо сказать, что Мунбаев разговаривал только с теми, делал что-нибудь только для тех, кто принадлежал к их группировке, кто сочувствовал и помогал им). „Вожди“ группировок со своими разногласиями, со „своей линией“ не шли в партийную организацию, они хотели решать по старому, только вверх. При всяком своем провале они кричали: „Мы не согласны. Идемте в ЦК“. Ходоки в ЦК отправлялись одни за другим.

Значение третьего пленума крайкома V состоит именно в том, что вопрос о деятельности группировщиков был перенесен в партийную организацию, тогда как раньше он обсуждался только в стенах крайкома; что на пленуме была вскрыта подлинная политическая физиономия группировок и их „вождей“, вскрыта их националистическая сущность, их стремление разделить власть с баями и буржуазно-националистической интеллигенцией, вскрыто сильное влияние последних и на „вождей“ группировок и на многих казахских коммунистов.

Показ этого перед всей парторганизацией и перед всеми трудящимися аула, решительное осуждение и крепкое предупреждение „вождям“ группировок — вот значение и центральное место в работе третьего пленума крайкома по вопросам внутрипартийного положения.

Лицом четвертого пленума (26 марта 1927 года) является проверка практики осуществления мероприятий по строительству советов в ауле, взятой в свете итогов проведенных перевыборов советов. Пленум констатировал, что

„предварительный учет перевыборной кампании 27 года с несомненностью подтвердил правильность линии партии на оживление советов и решений второго и третьего пленумов крайкома по советизации аула. Работа парторганизации на основе этой политики создала перелом в состроительстве в ауле, вызвав активность классового самосознания близких к нам социальных слоев аула и рост этого сознания в деревне“.

Однако в ауле отмечается

„еще сильное родовое и байское влияние и успех их на выборах в тех казахских волостях (их большинство), где партия и „кошчи“ не проявили свое влияние и где не были проведены решения третьего пленума и передел луговых угодий... аульные ячейки (аульный коммунист) или еще не осведомлены или совсем не усвоили линию преподанную вторым и третьим пленумами крайкома... массовое участие аульного коммуниста и часто „ответственных“ работников города в байских и родовых группировках, нередко становясь организаторами таковых...“

Партийное строительство во втором периоде характеризуется большевизацией партийных рядов. Большевизация проводилась на основе того, что

во-первых, была организована самая решительная борьба с великодержавным шовинизмом, с местным национализмом и группировками;

во-вторых, содержание всей работы было заполнено активным выполнением директив партии и ее Центрального Комитета, были уловлены основные звенья „советизации аула“, в борьбе за проведение которых вырабатывалась и воспитывалась парторганизация;

в-третьих, была проведена очистка рядов парторганизации от всякого чуждого, старого, наносного хлама, что в свою очередь способствовало воспитанию организации и выковке интернационалистских кадров из казахских коммунистов.

Партийная организация Казахстана вместо раздробленной, разбитой на части, раздираемой группировочной борьбой, какой она (организация) была на пятой конференции, пришла к своей очередной (шестой) конференции крепкоспаянной, дисциплинированной, сильно выросшей под твердым руководством крайкома партии.

Эти успехи дались нелегко. Партийной организации Казахстана и краевому комитету партии все

время приходилось вести упорную борьбу за твердое проведение в жизнь решений партии.

Решения шестой конференции (известка дня: 1. Доклад ЦК ВКП(б), 2. Доклад ЦКК ВКП(б), 3. Отчеты крайкома и крайКК ВКП(б), 4. О работе в ауле и деревне, 5. О районировании Казахстана и 6. Выборы) являлись продолжением линии, взятой со времени пятой конференции — „советизация аула“. Партийная организация настолько выросла и окрепла, настолько сильно пустила корни своего влияния в широкие трудовые массы аула, подготовила свои марксистские, интернационалистские кадры, что имела все условия к тому, чтобы еще сильнее и быстрее двигаться по пути социалистического переустройства аула и деревни. Работа со времени пятой конференции („советизация аула“ — очистка советов от вредных и чуждых элементов, аулчичий коммунизм и аулчичья ячейка, кооперативное строительство, борьба с группировками, с великодержавным шовинизмом и местным национализмом и, наконец, передел пахотных и сенокосных угодий в ауле) определила возможность еще большей и решительной очистки аула от патриархальных и полуфеодалских социально-экономических отношений в ауле для более быстрого продвижения вперед.

Характерной особенностью шестой партконференции было то, что

во-первых, группировкам и группировочным „вождам“ был дан единодушный отпор. Парторганизация к тому времени стояла уже на пути к полной и окончательной победе над группировками — отказ от группировок и признание ошибок, особенно в земельном вопросе, Ходжанова, резкий отпор со стороны конференции С. Садвокасову (выступившему в последний раз непосредственно перед парторганизацией Казахстана) и т. д.;

во-вторых, конференция приняла историческое решение о конфискации хозяйств баев и полуфеодалов, как мероприятия решительно подрывающем докапиталистические отношения в ауле. Проведенная, в исполнение этого решения, конфискация 600 наиболее крупных хозяйств баев и полуфеодалов и выселение большинства из них в отдаленные округа и районы сыграла крупнейшую роль в деле практического осуществления указания В. И. Ленина о перепрыгивании капиталистической стадии развития (от докапиталистических отношений к коммунизму);

в-третьих, конференция определила место Казахстана в пятилетке и в СССР в целом. Конференция приняла совершенно правильное решение о том, что „в общий план индустриализации СССР, КАССР может и должна включиться, как сырьевая база

(шерсть, кожа, хлопок, кендырь и пр.) и как область с значительными запасами для горнодобывающей промышленности“ (подчеркнуто в постановлении партконференции)

Внимание крайкома партии VI созыва (после шестой партконференции) сосредотачивалось на основных вопросах хозяйственного строительства, на практическом осуществлении решений конференции. Вот почему пленумы крайкома ВКП(б) этого периода имеют строго определенное лицо.

Второй пленум крайкома VI созыва (апрель 28 г.) занимался, главным образом, вопросами культурной революции и районированием. Значительное место в работе пленума занимали и такие вопросы как итоги хлебозаготовительной кампании и подготовка к весенней посевной.

Третий пленум (ноябрь — декабрь 1928 г.) основное внимание сосредоточил, с одной стороны, на подведении итогов конфискации хозяйств баев и полуфеодалов и задачах социалистического строительства в ауле и, с другой стороны, на определении принципов составления контрольных цифр развития народного хозяйства Казахстана на 1929 г.

Четвертый пленум крайкома (апрель 1929 года), в связи с тем, что итоги хлебозаготовительной кампании были далеко неудовлетворительными, занялся, главным образом, вопросами определения основных причин прорыва в выполнении хлебозаготовительного плана и основных мероприятий к успешному завершению этой кампании. Серьезное внимание было также уделено вопросам весенней посевной.

Пятый пленум (декабрь 1929 года), как писал тов. Голошкекин, „можно характеризовать, как первый пленум периода социалистической реконструкции народного хозяйства Казахстана... Лицо данного пленума резко отличается тем, что в его решениях и обсуждениях ярко вырисовываются задачи хозяйства. Причем хозяйственные задачи, социалистическое направление хозяйства выражены в его решениях в виде конкретных практических мероприятий и точных цифр. Основной мотив — социалистическая реконструкция. Задачи, темпы, охват взяты такие, которые посильны усилиям миллионных масс в условиях советской системы“.

В повестке дня этого последнего пленума крайкома VI созыва были поставлены вопросы: 1) о социалистической реконструкции сельского хозяйства и 2) о коренизации. (Для точности здесь нужно сказать также и о том, что накануне открытия седьмой партконференции (29-го мая 1930 г.) был проведен еще один „летучий“ пленум, забивший тревогу по поводу недостаточного хода сева).

IV.

С седьмой краевой партконференции начинается третий период в развитии казахстанской парторганизации. За это время с момента пятой по седьмую конференцию, обстановка существенно изменилась. За этот период, особенно после шестой конференции, Казахстан обогатился 120 совхозами, 6500 колхозами, МТС, МСС, Турксибом, крупным промышленным строительством и т. д. Это существенно изменило и лицо партийной организации. Она до седьмой конференции провела крупные классовые бои двух хлебозаготовительных и посевных кампаний, передела пахотных и сенокосных угодий, конфискации баев и полуфеодалов и опыт войны коллективизации. Парторганизация к тому

же очистилась и во время классовых боев и во время чистки (1929 года) от случайных, чуждых и разложившихся элементов и тем самым значительно окрепла и большевизировала свои ряды.

Партийная организация Казахстана пришла к VII партконференции еще более сплоченной, единой и окрепшей, позволяющей предъявлять к ней повышенные требования.

Седьмая краевая партконференция (30 мая — 6 июня 1930 г.) обсуждала следующие вопросы: 1) доклады ЦК и ЦКК ВКП(б), 2) Отчеты крайкома, КрайКК и ревкомиссии, 3) Пятилетний план развития народного хозяйства Казахстана, 4) Колхозное

строительство, 5) О всеобщем обучении и ликвидации неграмотности, 6) О десятилетии Казахстана, 7) О партпросвещении и 8) Выборы руководящих партийных органов.

Казахстан прочно вошел в социалистическую стройку с тенденцией, на основе промышленного, совхозного и колхозного строительства, более быстрых темпов социалистической реконструкции.... (Голощекин на VII конференции) и это определяло лицо пленумов крайкома седьмого созыва.

Второй пленум крайкома VII созыва (февраль 1931 г.) был занят наиболее актуальными вопросами работы парторганизации, поставленными перед ней в том периоде социалистического строительства. Этот период характеризовался, с одной стороны, тем, что Казахстан пережил особо сильную волну колхозного движения, при наличии к тому же немалого количества ошибок, извращений и фактов голого администрирования. С этой точки зрения второй пленум крайкома продолжал линию седьмой партконференции, которая не только указала на ошибки и извращения, не только указала на ряд опасных явлений, которые вскрылись в отдельных районах в процессе работы по исправлению ошибок* (нежелание исправлять ошибки, слабость борьбы с администрированием и т. д.), но и заострила особое внимание всей парторганизации на необходимости решительной борьбы на два фронта в колхозном движении, как с правым оппортунизмом, являющимся на данной стадии главной опасностью и выражающимся в теории и практике „самотека“ в колхозном движении, в попытках, под прикрытием особенностей аула, совершенно снять задачу коллективизации в ауле, в недостаточной борьбе против кулацко-байского вредительства в отношении колхозов, а также с „левым“ оппортунизмом, прокладывающим дорогу правому уклону, являющемуся объективно его союзником“ (реш. VII партконференции). Второй пленум крайкома, с одной стороны, проверил практику дальнейшего роста колхозного движения, проверил исправление ошибок, и, с другой, — определил конкретные задачи колхозов в весеннюю посевную кампанию и наметил основные практические мероприятия по их укреплению.

Период второго пленума характеризовался, с другой стороны, тем, что к этому времени была проведена ликвидация округов, что в процессе осуществления этого мероприятия было не мало недочетов именно в главной цели этого мероприятия — в укреплении основного звена социалистического строительства — района. Нужны были новые практические мероприятия по дальнейшему укреплению районов.

Вот почему в повестке дня второго пленума крайкома основными вопросами были: 1) о состоянии коллективизации и задачах колхозного сектора, 2) о народно-хозяйственном плане Казахстана на 1931 год и 3) об итогах ликвидации округов и мероприятиях по укреплению районов. Кроме того пленум обсуждал еще и такие вопросы: о задачах казахстанской парторганизации, в свете реше-

ний декабрьского (1929 г.) пленума ЦК ВКП(б) и о весенней посевной кампании и задачах парторганизации Казахстана.

Период третьего расширенного пленума крайкома VII созыва (13-18 янв 1932 г.) внес много нового с той точки зрения, что в это время особенное значение не только для Казахстана, но и для всего Советского Союза приобрело строительство третьей угольной базы СССР — Караганды (в повестке дня пленума — „О развитии и контрольных цифрах на 1932 год Карагандинского каменноугольного бассейна“) и то, что Казахстан, вместе с другими частями Советского Союза вступил в последний завершающий год пятилетки. Еще на втором пленуме крайкома (1931 г.) тов. Голощекин говорил о том, что раньше „в подходе к Казахстану мы часто писали: „исходя из особенностей Казахстана“, — другими словами, разрешение задач, поставленных партией, задевало нас одним крылом. А сейчас? Сейчас не то. Сейчас решение абсолютно целиком и полностью захватывает Казахстан не одним крылом, а целиком. Сохранились ли у нас особенности и отсталость? Сохранились но не они превалируют, не они господствуют. Почему это случилось? Потому что в течение этих лет строительство социализма, крупнейшие достижения, которые имеет Союз, изменили и лицо Казахстана. Мы уже имеем такие достижения, которые поставили нас в ряд со всеми передовыми частями Союза“. Именно поэтому задачи Казахстана в заключительном году пятилетки — исключительно грандиозны, выполнение которых (задач) требует от казахстанской парторганизации чрезвычайно большого напряжения. И, наконец, размах социалистического строительства в Казахстане требовал все большего и лучше дифференцированного, оперативного руководства районами. Нужно было найти такие формы и методы, которые обеспечивали бы выполнение этой задачи. Решение о создании в Казахстане областей гарантировало это.

В повестке дня пленума были поставлены вопросы: 1) о ходе хлебозаготовок, 2) об итогах 1931 года и контрольных цифрах народно-хозяйственного плана на 1932 год, 3) о плане организации весенней посевной кампании и организационно-хозяйственном укреплении колхозов, 4) о развитии и контрольных цифрах на 1932 год карагандинского каменноугольного бассейна, 5) об образовании областей и др.

По сравнению с этим, новым для четвертого пленума крайкома (26—29 июня 1932 г.) было, с одной стороны, все увеличивающееся значение советской торговли, в связи с последними решениями партии и правительства о колхозной торговле, и, с другой, — некоторое несоответствие организационно-партийной работы темпам, размаху социалистической стройки в Казахстане. Вот почему на этом пленуме, помимо вопроса об уборке урожая и организации хлебозаготовок, в центре внимания четвертого пленума были поставлены именно эти вопросы (о советской торговле и об оргпартработе).

V.

Вся история Казахстанской парторганизации полна ожесточенной и успешной борьбы за создание массовой, сплоченной партийной организации, за генеральную линию партии.

Казахстанская партийная организация боролась с Алаш-ордой и группировками и победила их.

В этой борьбе парторганизация выковалась, сплотилась, большевизировалась и окрепла.

Казахстанская парторганизация, вопреки националистам и маловерам, успешно боролась за правильную политику партии в деле социалистической переделки аула, успешно руководила

классовыми боями и через них успешно вовлекала в социалистическое строительство ранее угнетенные, дискультурные казакские трудовые массы и выковывала из их среды новые партийные кадры, новые свои коммунистов.

Казакстанская парторганизация успешно боролась и борется с великодержавным шовинизмом, как главной опасностью, и местным национализмом и на этой основе вырабатывает и умножает кадры интернационалистов.

Казакстанская парторганизация успешно боролась и борется с правым уклоном, как главной опасностью, „левым“ уклоном и примиренчеством к ним и на этой основе переходит от одной победы к другой, от одного достижения на фронте социалистического строительства к другому.

Казакстанская парторганизация, воспитывая, подготавливая и умножая свои марксистские кадры казакских коммунистов, успешно ведет и будет вести широкие массы рабочих и колхозников на преодоление трудностей роста, на дальнейшее развертывание социалистического строительства, осуществляя переход Казакстана из страны аграрно-отсталой в страну аграрно-индустриальную, борясь

за превращение его во второй пятилетке в страну индустриально аграрную.

История казакстанской парторганизации это — история крупнейших побед в области осуществления ленинской национальной политики партии.

Но „почивать на лаврах“ слишком рано. Правый уклон есть и пока будет главной опасностью, „левый“ уклон есть и еще будет; великодержавный шовинизм есть и пока будет главной опасностью, местный национализм есть и еще будет — поэтому для дальнейших побед, для создания бесклассового социалистического общества нужна постоянная, достаточно внимательная бдительность и решительная борьба парторганизации за генеральную линию партии, против всех и всяческих уклонов.

Именно в борьбе, обеспечившей эти победы, организация идейно и организационно выросла, окрепла и большевизировала свои ряды.

В первый период рост парторганизации был в известной мере скачкообразным, с тенденцией понижения общего количества коммунистов (вплоть до 1925 года). И только с 1925 года начинается систематический и более или менее равномерный рост. Об этом говорят следующие цифры:

Годы	Ячеек	Всего коммунистов	В том числе:		По соц. положению:			Женщины
			казаков	кандидатов	рабоч.	крест.	служ.	
1921	св. нет	26677	св. нет	41,8%	с в е д е н и й н е т			
1922	1230	18607	8,9%	28,9%	2697	5445	8465	1047
1923	св. нет	15983	св. нет	43,0%	с в е д е н и й н е т			
1924	1019	14700	18,4%	33,9%	2844	9217	2639	934
1925	1209	21603	30,8%	47,2%	5783	12056	3765	1319
1926	1412	31910	36,5%	50,6%	9522	16426	5958	2093
1927	1710	33352	36,5%	42,9%	10033	16894	6425	2597
1928	1931	33981	37,9%	35,4%	11315	15163	7503	2778
1929	2100	41128	40,9%	39,2%	11709	18149	8270	3549
на 1/I-1930	2278	43851	43,3%	42,6%	18705	17581	7565	4050
на 1/I 1931	2531	60517	45,0%	53,0%	21314	25946	7883	6265
на 1/I-1932	4097	88209	50,6%	55,7%	37069	42847	8293	9923

К 1 июля 1932 года состав парторганизации увеличился почти до 95 тыс. коммунистов.

Резкие скачки объясняются: по отношению к 1921 ит 1922 г.г.—проведенной чисткой партии и по отношению к 1924 и 1925 г.г.—присоединением от Средней Азии к Казакстану бывших Сыр-дарьинской

Джетысуйской губерний. В общее количество ячеек (4097) вошли и кандидатские группы, которых яна 1 января 1932 года насчитывается 802. По производственному признаку ячейки и кандидатские группы делятся таким образом: ячеек по зерновым районам 2018, по промышленным районам—173, по районам технических культур—500 и по животноводческим—1406.

Значительный интерес представляют данные о составе парторганизации в областном разрезе (даем в порядке удельного веса области в составе казакстанской парторганизации): Восточно-казакстанская область насчитывает всего коммунистов 17805 (из них кандидатов 10306), объединенных в 848 ячеек (из них кандидатских групп 173); Карагадинская — соответственно: 16945 (9430), 866 (251). Алма-атинская — 15520 (8214), 638 (99); Актюбинская — 13226 (7502), 664 (134); Южно-казакстанская — 12886 (7144), 597 (85) и Западно-казакстанская — 11877 (6525); 484 (60).

Партийная организация выросла не только количественно,—она выросла и качественно (удельный вес казаков достиг 50,6%, рабочих—42%, крестьян-колхозников—40,5% и т. д.). Выковались и выросли руководящие партийные кадры. Данные о руководящем составе парторганизации достаточно говорят об этом. Ко времени шестой партконференции было: в составе бюро райкомов — казаков 18,8%, рабочих—43,4%; в составе бюро укомов—казаков 45,50%, рабочих—28,40%; в бюро губкомов—казаков 50,0%, рабочих—25%.

За 1926 год (по неполным данным) выдвинуто на губернскую работу—112, уездную—149 и районную—185. Из общего количества выдвинутых (412) казаков насчитывается 152. Кроме того, с губернской работы на краевую было выдвинуто 132 (казаков 71), с уездной на краевую—12 (казаков 5) и рядовых партийцев на краевую 3 (казаков 2).

Ко времени седьмой партконференции рост руководящих кадров еще больше увеличивается. Так, к этому времени было проведено выдвижение 110 рабочих и батраков, из которых 65 казаков, на краевую руководящую работу. По сведениям 11 округов на окружную и районную работу было выдвинуто 1702 товарища, из которых 902 казака

и 119 восточных нацмен. В 1930 году было проведено, по специальному решению крайкома, выдвижение 1100 батраков (казаков 825) на окружную руководящую работу с одновременным прохождением специальных краткосрочных курсов и т. д.

К этому же времени в руководящих партийных органах (по данным 105 районов) было: членов пленумов райкомов всего 1865, из них казаков 849 и рабочих 714; бюро райкомов, соответственно, — 700, 306, 251; секретарей райкомов — 105, 53, 36; членов пленумов окружкомов (12) — 533, 246, 269; бюро окружкомов (11) — 129, 55, 56; секретарей окружкомов (12) — 12, 3, 4.

Последние перевыборы партийных органов (1932 года, по данным 48 районов) дают следующие данные: в состав пленумов райкомов избрано всего 1282 чел., в том числе казаков — 737, рабочих — 521; в состав бюро райкомов, соответственно, — 413, 228, 148; секретарей райкомов (48) — 48, 31, 16; пленумы обкомов (только 2) — 79, 36, 37; бюро обкомов (тоже 2) — 19, 8, 11; секретарей обкомов — 6, 1, 2.

О качественном росте казахстанской парторганизации особенно красноречиво говорят также и факты разгрома группировщиков, ликвидации в основном группировочной борьбы, крепкого и решительного отпора троцкистам и их выступлениям, твердая и последовательная борьба с правым и „левым“ уклоном и примиренчеством к ним, борьба с уклонами в национальном вопросе.

На четвертом пленуме крайкома ВКП(б) VII созыва (1932 г.) тов. Голощекин совершенно правильно говорил:

„О нашей казахстанской организации мы не можем говорить, как, скажем, 5 лет назад, — молодая организация, мало кадров, отсутствие пролетариата, раздрают группировки, архиродовой с полуфеодалскими отношениями аул. От этого мы ушли далеко и все же по отношению к другим частям Союза наш пролетариат только формируется, политический уровень в организации несколько ниже, партийно-воспитательная работа стоит на низком уровне....“

При современной постановке вопроса о партийной организации Казахстана надо немного вспомнить нашу историю. Казахская парторганизация с первого дня росла в борьбе против группировок, против великодержавного шовинизма и местного национализма, против отражения в партийных рядах отсталых общественных отношений аула.

„Наибольший успех и решительный сдвиг начался с 1925 года. Тогда перед нами стояли огромные задачи и мы начали, прежде всего, с работы над партийной организацией. И только потому, что мы, засучив рукава, взялись за нашу партийную организацию, за воспитание аульного коммуниста, за борьбу против великодержавного шовинизма и местного национализма, — мы получили возможность двигаться быстрыми шагами вперед.“

Второй этап — это после ликвидации полуфеодалов. В этот период мы получили уже новые кадры среди беспартийных аульных батраков, перед нами стояли новые задачи и мы тогда снова поставили вопрос о партийной организации с точки зрения перестройки воспитания для соответствия новым стоящим задачам.

„Следующим этапом я считаю 1928-29 годы, когда перед нами были поставлены еще более широкие вопросы в области развертывания совхозов, колхозного строительства, проведения заготовок и политики ликвидации кулачества и

байства, как класса, на основе сплошной коллективизации.“

Но мне думается, что мы на уровне 1928-1929 года застряли с точки зрения подготовки партийных кадров и развертывания воспитательной работы. Наш руководящий партийный актив дальше этого не пошел и как следствие этого на сегодня имеются крупные недочеты во внутрипартийной жизни и массовой работе.

Мы имеем ослабление оргпарторботы, рост партийных организаций без соответствующего переваривания тех новых слоев, которые пришли в партию. Новое в Казахстане не нашло своего полного отражения в перестройке парторганизации по содержанию работы, а без внутрипартийной работы нет массовой работы....

Но было бы неправильно, было бы клеветой на нашу партийную организацию, которая составляет 95-тысячный отряд, ежедневно, ежедневно работающий над разрешением огромных задач социалистического строительства Казахстана, — было бы неверно, если бы мы забыли о тех огромных успехах, которые достигнуты в Казахстане, благодаря правильному руководству партийной организации“.

Идейному и организационному росту парторганизации значительно помог Центральный Комитет нашей партии (частично об этом уже говорилось выше). Особое значение при этом имело письмо ЦК от 1 декабря 1924 года и постановление ЦК по докладу крайкома от 3 мая 1928 г. Один документ последовал за другим через четыре года. Срок небольшой, но разница в них огромнейшая.

В 1924 году ЦК указывал казахстанской организации (в связи с присоединением к Казахстану казахской территории Туркестана) на увеличение трудностей и поэтому на то, что „прежде всего необходимо добиться полной сплоченности и единства партийной организации“. ЦК в своем письме писал, что

„те разногласия, которые существовали среди киргизских работников, а также и некоторые уклоны в национальной политике со стороны отдельных работников-европейцев должны быть изжиты и ликвидированы во всей парторганизации и в первую очередь в руководящих органах. Необходимо добиться полной спайки как киргизских работников между собой, так и спайки киргизских работников с работниками-европейцами. Всякие попытки к созданию группировок должны встречать решительный отпор со стороны партийной организации“.

Одновременно с этим, ЦК обращал внимание всей казахстанской парторганизации на необходимость увеличения в составе организации количества казаков и подготовку партийных кадров из местного коренного (казацкого) трудового населения, действительного создания советской власти в аулах, улучшения работы союзов „кошчи“ и „жарлы“, кооперирования населения, землеустройства и т. д.

На основе правильного проведения национальной политики, на основе твердого руководства крайкома и последовательного выполнения этих указаний ЦК ВКП(б), парторганизация Казахстана уже к 1927 году добилась значительных успехов. В 1927 году, когда конкретным мероприятиям крайкома (советизация аула, коренизация, борьба с группировками, вопрос об аульном коммунисте и т. п.) все еще было сопротивление со стороны отдельных работников, секретарь крайкома тов. Голощекин обратился к тов. Сталину с письмом, в котором просил его высказать мнение по поводу линии крайкома.

На это письмо с пятью вопросами тов. Голощекин получил следующий ответ:

Тов. Голощекин! Я думаю, что политика, намеченная в настоящей записке, является в основном единственно правильной политикой.

И. Сталин.

3 мая 1928 года ЦК заслушал доклад крайкома. В своем постановлении по докладу, ЦК отмечал, что за последние два-три года, на основе правильного проведения национальной политики, основанной на массовой работе среди беднейших и трудовых слоев населения, парторганизация Казакстана имеет ряд достижений. Улучшился социальный состав организации; имеется определенный, хотя еще и очень медленный рост марксистских кадров из среды казаков. значительно уменьшилась группировочная борьба среди казакской части организации, а также уменьшились межнациональные трения внутри партийной организации. Крайком сумел своевременно и правильно поставить ряд политических и хозяйственных вопросов, имеющих решающее значение для дальнейшего развития Казакстана. Из этих вопросов особенно необходимо отметить вопрос о работе в ауле (советизация аула), к которой крайком уже подошел вплотную, мероприятия по борьбе с экономическим и политическим влиянием бая в ауле, по организации и высвобождению из-под этого влияния аульной бедноты. Кроме того, намечены совершенно правильные и политически целесообразные мероприятия: по коренизации аппарата, по развитию основных отраслей сельского хозяйства, в частности вопрос о развитии крупных советских хозяйств в Казакстане*.

Отмечая также наличие ряда ошибок и недостатков (ошибки в решении вопроса о землеустройстве, слабая работа среди транспортных и промышленных

рабочих, явно недостаточное руководство советской и хозяйственной работой), ЦК предложил крайкому сосредоточить основное внимание на следующих центральных задачах: конфискация имущества и выселение наиболее крупных скотоводов, изживавшие группировочной борьбы, выдвижение и марксистское воспитание из казаков нового интернационалистского партийного актива, землеустройство, районирование и вопросы хозяйственного строительства.

Решительное и повседневно осуществление указаний ленинского ЦК ВКП(б) и вождя партии — тов. Сталина во всей работе по социалистическому развитию Казакстана подняло казакстанскую парторганизацию на еще более высокую ступень идейно-политического и организационного состояния. Из небольшой, раздираемой на мелкие части группировками, казакстанская парторганизация к настоящему времени превратилась в массовый, идейно и организационно сплоченный, действительно большевистский отряд ВКП(б), умеющий организовать и вести за собой широкие массы и привести эти массы к победам. А победим, выиграем мы, — как говорил тов. Голощекин на IV пленуме крайкома (1932 г.), — потому что Казакстан под руководством партийной организации движется вперед. Мы имеем новый советский аул, мы создали и создаем казакский пролетариат в промышленности и в сельском хозяйстве. Мы достигли побед на фронте колхозного и совхозного строительства. Мы выиграем потому, что работаем над уровнем нашей партийной организации, которая должна стать и будет еще более сильной, еще более крепкой, сплоченной вокруг краевого комитета и Центрального комитета нашей партии, большевистской организацией, способной разрешать новые задачи и вести трудящиеся массы Казакстана к новым победам*.

СОВЕТЫ И СОВЕТСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО В КАЗАКСТАНЕ.

4 октября 1932 года исполняется 12 лет со времени образования Казахской (в то время Киргизской) Автономной Советской Социалистической Республики. Коммунистическая партия (большевики) и ее центральный комитет и советское правительство, твердо и последовательно осуществляя право наций на самоопределение, провели это мероприятие и в отношении бывш Киргизского края. Декрет об образовании Киргизской АССР был издан 26 августа 1920 года (юбилейной датой установлено 4 октября — день созыва первого краевого съезда советов).

В это время, как писал тов. Сталин в телеграмме от 7 апреля 1918 года на имя чрезвычайного комиссара Тургайской области т. Джангильдина:

«власть в центре уже стала действительно народной, выросшей из недр трудовых масс... Революция, начатая в центре, распространилась на окраины, особенно на восточные, с некоторым опозданием. Бытовые и языковые условия этих окраин, отличающихся к тому же экономической отсталостью, несколько усложнили дело упрочения там советской власти для того чтобы власть там стала народной. Специальные способы вовлечения трудящихся и эксплуатируемых масс этих окраин в процесс революционного развития — это значит поднять массы до советской власти, а их лучших представителей слить с последней. Но это невозможно без автономии этих окраин, т. е. без организации местной школы, местного суда, местной администрации, местных органов власти, местных общественно-политических и просветительных учреждений с гарантией полноты прав местного родного для трудовых масс края языка во всех сферах общественно-политической работы».

Сообщая о том, что проектируется провозглашение автономии казахского края, тов. Сталин, будучи в то время наркомом по делам национальностей, предлагал:

«на местах нужно собрать материалы и вообще данные, необходимые для определения характера и формы автономии... Необходимо создавать комиссии по созыву учредительных съездов советов... Нужно созвать эти съезды. Эту необходимую подготовительную работу нужно проделать теперь же».

Это тем более правильно, что Октябрьская социалистическая революция в центре России проводилась на окраинах, особенно восточных, возникновением националистических автономно-буржуазных групп, пытавшихся захватить власть в свои руки и распространить свое влияние на трудовые массы. Это было и в тогдашнем Киргизском крае. Контр-революционная Алаш-орда организовала свое правительство, которое творило гнусные дела. Оно требовало на словах автономии для всех казахских масс, а на деле проводило свою буржуазно-националистическую автономию для того, чтобы превратить ее в орудие закабаления трудовых казахских масс. Вот почему оно (алаш-ордынское правительство), признавая центральную власть советов, в то же время не хотело признать местных советов.

Развитие революции в Казахстане разоблачало алаш-орду, как контр-революционную буржуазно-националистическую партию, но влияние ее было сильно, победить которое можно было только быстрым провозглашением автономии Казахстана на базе местных советов, на базе обеспечения власти не для верхушки казахской нации, а для ее низов. В этих условиях не могло быть и речи об отрицании автономии. «Этот путь (отрицание автономии. *Ред.*) совершенно непригоден для советской власти. Он, этот путь, способен сплотить массы вокруг буржуазно-националистических верхов, а верхи эти выставить спасителями родины, защитниками нации, что ни в коем случае не входит в расчеты советской власти. Не отрицать автономии, а признать ее — является очередной задачей советской власти». (Сталин, телеграмма к т. Джангильдину).

Проведя подготовительную работу, совет народных комиссаров РСФСР, за подписью В.И. Ленина, издал 10 июля 1919 года «временное положение о революционном комитете по управлению Киргизским краем». Этот ревком был создан в составе Пестковского (председатель), Лукашева, Мендешева, Джангильдина, Тунганчина, Байтурсунова и Каратаева. Тов. Пестковский впоследствии рассказывал, что он в то время от наркома по делам национальностей т. Сталина получил одну основную директиву: «Бороться против левых загибов русских товарищей и против правой казахской верхушки, но таким образом, чтобы массы казахских трудящихся чувствовали, что борьба ведется в их защиту».

Это было необходимо, тем более потому, что в конце мая 1919 года в Москву явились две делегации от Казахстана, из которых одна была под руководством т. Джангильдина — члена коммунистической партии и состояла из элементов, близких к коммунистической партии, а другая — под руководством известного националиста Байтурсунова, состоящая целиком из казахских националистов. Эти делегации явились к тов. Сталину в наркомат по делам национальностей с разными требованиями. Делегация Байтурсунова выступила с требованиями «независимости» Казахстана, сохранения старых укладов жизни казахского аула, прежнего угнетения бедноты байством и т. д.

То обстоятельство, что в состав ревкома были проведены такие националисты как Байтурсунов, Каратаев, Тунганчин не могло не сказаться на работе ревкома. Вокруг них группировались другие националисты из Алаш-орды и всяческими путями и средствами тормозили работу ревкома. Но тем не менее ревком в смысле пропаганды идей советской власти сделал много: организовывал советы в районах, которые только освобождались от белогвардейцев; провел весной 1920 года, в Актюбинске, первое краевое киргизское совещание по вопросам советской работы (присутствовало 150 делегатов от киргизских районов); создавал краевой аппарат и подготовил созыв учредительного съезда советов.

Эти подготовительные мероприятия расчистили путь для оформления республики. 26 августа

1920 года ВЦИК и СНК РСФСР издали декрет об образовании Киргизской АССР.

Первый всекиргизский съезд советов состоялся в г. Оренбурге 4 октября 1920 года. Он принял декларацию прав трудящихся Киргизской республики, обсудил основные задачи советского строительства и избрал краевые советские органы. Первый председатель совнаркома КАССР т. Радус-Зенькович рассказывает, что „голос казакской бедноты и батрачества не был силен на съезде. Родовая грызня и байские группировки плелись вокруг кандидатур в ВЦИК и местные органы власти. Но степь жадно прислушивалась к решениям съезда“.

Первому составу ЦИК и СНК пришлось работать в крайне тяжелых условиях: хозяйство края в результате империалистической, а затем гражданской войны, голода 1921 г., джута находилось на очень низком уровне, было разорено. Уклад жизни аула был прежним. И в этих условиях националисты находили для своей контр-революционной агитации против советов значительную почву. Им в этом помогали шовинисты. Так, отдельные работники оренбургского губкома отрицательно относились к идее создания автономной республики, считая все это „причудами и темными делами Москвы“; другие говорили, что создание Киргизской АССР является „ненужной тратой средств“, или что „управлять краем должны мы, красные партизаны, а не забитые, несознательные туземцы“ и т. д. Эти разговорчики шовинистов националисты умело использовали в своей контр-революционной агитации против советов.

Националисты приспособились к новым органам власти и перехватывали в сношениях с аулом все функции советов. Они взяли на себя функции посредника между органами власти и населением и делали это таким образом, что трудящиеся аула были, как стеной, отгорожены от органов советской власти. Аульного совета, как коллективного защитника интересов бедноты, как коллективного выразителя их интересов не было. Сплошь и рядом аульный совет не решал вопросов,—за него их решали бай и аксакалы. Сами аульные советы были засорены байскими элементами или бедняками, купленными баями и представляющими интересы байства. Сплошь и рядом аульный совет захватывался какой-либо родовой группой и тогда совет становился органом родового угнетения и эксплуатации.

Трудности работы первых ЦИК и СНК состояли также и в том, что землепользование в крае было сильно запутано. В результате колонизаторской политики царского правительства, коренное население было вытеснено с лучших земель в пески, пустыни и на неудобные земли. Лучшие земли были передавы пришлому населению. Особенно большим льготами пользовались атаманские, офицерские и кулацкие хозяйства. Ликвидировать эти привилегии—значит не только экономически подорвать крупные хозяйства, лишить их возможности зверски эксплуатировать бедноту, но и завоевать доверие коренных (киргизских) трудящихся масс. Отмена этих привилегий и в частности восстановление киргизского землепользования в долинах р. р. Иртыша и Урала способствовало именно этому, способствовало именно укреплению доверия трудящихся аула к мероприятиям коммунистической партии и советской власти.

Укреплению доверия трудовых масс аула к советской власти способствовала и отмена наиболее варварских пережитков аула, выгодных только

верхушке аула (калым, многоженство и т. д.)

Крупное значение имели мероприятия по коренизации государственного аппарата. К тому времени казаков в советском аппарате было очень мало (в 1922 г. — 24%) и нужно было резко поставить вопрос о привлечении казаков в аппарат. В этот период привлечение в аппарат казаков проводилось „всобщее“, требования социального, классового порядка не предъявлялись. И националисты это нередко использовали для своих целей—все должности старались занять своими ставленниками, баями, байскими сыновьями. Мероприятия по коренизации аппарата встречали сопротивление со стороны русских шовинистов, расценивавших коренизацию как мероприятие, которое направлено исключительно против них. Все это осложняло и без того трудную обстановку в республике.

Большую работу пришлось в этот период проделать по „собираанию казакских земель“. В первое время в состав Кир. АССР входили только районы, тяготеющие к Уральску, Гурьеву, Оренбургу, Актюбинску и Кустаная. Вся северо-восточная и южная части теперешнего Казакстана тогда еще не были территориями Киргизской республики. Северо-восточные районы (районы быв. Семипалатинской и Акмолинской губерний, были переданы в состав КирАССР в 1921-22 гг.) а южные (бывш. Сыр-Дарьинская и Семиреченская (Джетысуйская области) только в 1924-25 г. г.

Таковы обстановка, условия работы и основные крупнейшие мероприятия первого периода советского строительства в Казакстане. За это время состоялось пять съездов советов, из которых особого внимания заслуживает пятый съезд советов.

Пятый всеказакский съезд советов (апрель 1925 г.) был созван на первой грани второго периода развития Казакстана и на последней грани так называемого оренбургского периода. Этот съезд советов собрался уже в гор. Кызыл-орде, утвержденной пятым съездом столицей Казакстана. Характерной особенностью этого съезда было не только то, что он восстановил исторически правильное название „казаки“ (вместо „киргизы“), а республики—„Казакская“ (вместо „Киргизская“),—основной отличительной чертой этого съезда было

Во-первых то, что он был первым съездом нового объединенного Казакстана, съездом, который завершил „собираание казакских земель“;

Во-вторых, этот съезд был созван в то время, когда парторганизация и советы Казакстана достигли возможности применения революционных методов в изменении социально-экономических отношений в ауле, когда, несмотря на сильное противодействие со стороны буржуазных националистов, советское строительство в Казакстане достигло такого состояния, что советы и партийная организация Казакстана могли ставить и практически осуществлять задачу овладения массами, задачу „создания в ауле действительного советского совета“ (на этом съезде практически лозунг „советизация аула“ еще не выдвигался,—он был поставлен пятой партконференцией, созванной в Кызыл-орде в декабре 1925 года,—на пятом съезде советов ставилась задача поворота „лицом к аулу, кишлаку и деревне“);

В-третьих, пятый съезд советов был съездом, который на конкретных показателях мог говорить о том, что начата решительная борьба за ликвидацию всех остатков и пережитков хозяйственного и культурного национального неравенства, на основе восстановления народного хозяйства республик;

что участие казахского населения в работе государственного аппарата значительно возросло и т. д.

Мы уже говорили о том, что со времени пятого съезда советов начинается второй период в развитии Казахской АССР, второй период советского строительства. В этот период в Казахстане решались задачи, „которые в центральной части СССР были решены еще в дни гражданской войны, в первые годы советской власти...“ (У. Исмаев).

Второй период отличается от первого тем, что в противоположность первому, здесь к аулу подходили не вообще, не как к однородно целому, а классово; во всех вопросах к аулу подходили с классовой точки зрения. Основная задача этого периода—задача сплочения трудящихся всех национальностей Казахстана в борьбе с байством и кулачеством, в борьбе за подступы к непосредственному социалистическому строительству—именно эта задача была поставлена в Казахстане в 1925-26 г. г. и именно осуществление ее (в процессе бурного восстановления народного хозяйства и быстрого роста его социалистического сектора и значительного размаха культурного строительства) составляет отличительную черту второго периода, и в то же время определяет характер, содержание всего этого периода развития республики.

Аул во второй период вступил без значительных изменений в социально-экономических отношениях. Байство попрежнему сосредотачивало в своих руках основную массу богатств (в Гурьевском округе, например, около 5% байских хозяйств владели 28% лошадей, 47% овец и 25% верблюдов, а в Кызыл-ординском округе еще больше—8% байских хозяйств имели 57% всех лошадей, 61% овец и 48% верблюдов и т. д.) и, пользуясь не только своим экономическим преимуществом, но и используя в своих интересах пережитки патриархально-родовых отношений, жестоко эксплуатировало аульную бедноту.

Казахстан того времени периода комбедов не переживал, и это не могло не сказаться на ауле, особенно на байстве. Старые социально-экономические отношения в ауле сохранялись. Вот некоторые данные: скотоводческих хозяйств, имеющих свыше 20 голов скота (в переводе на крупный) в 1924 году было 1,2%, в 1925 году—3,6%, в 1926 году—6,1%, а в 1927 году—6,9%.

Засилье крупнейшего полуфеодалного байства; жестокая эксплуатация бедняка аула, прикрываемая родовыми связями; крайне низкий культурный уровень, а также и распыленность аульного населения,—все это мешало и росту классового самосознания трудящихся аула и переделке аула на иной лад. Именно это же задерживало и превращение аульного совета в действительного защитника интересов угнетенной, эксплуатируемой части аула.

Несколько позже, но именно по этому вопросу, тов. Голощекин в своем письме к тов. Сталину (о пяти вопросах) писал:

„В отличие от лозунга „лицом к деревне“, мы Во-первых, приступили к этому вопросу („советизации аула“. *Ред.*) на два года позже, чем в других республиках Союза;

Во-вторых, мы поставили вопрос не об „оживлении советов“, а об организации действительных советов трудящихся, ибо то, что имелось и имеется сейчас в ауле, не может быть названо таковым;

В-третьих, мы исходили из учета особенностей и отличий от русской деревни, в виде существо-

вания остатков родов и родовых отношений, родовой борьбы, кочевого и полукочевого быта;

В-четвертых, мы исходили из особенностей социально-экономических отношений аула, которые отличаются от русской деревни тем, что революция не затронула старых дореволюционных отношений, оставив в полной мере экономическое и политическое господство сильных родов и бая. Аул не имел комбедов, осереднячения и т. д. Бай использует не только свою экономическую связь, но и родовые отношения;

В-пятых, строительство во всех областях до пятой конференции шло не затрагивая аула, шло под углом решения национальных задач, не касаясь классовых задач внутри нации.

Наш путь—„советизация аула“...

1. Изменение социально-экономических отношений аула. Сюда относятся следующие мероприятия: а) земреформа, которая существенно отличается от земреформы в Средней Азии и носит характер раздела лугов и пахотных угодий. Единственно возможная форма до окончания сплошного землеустройства; б) предполагаемый налог на байство путем местного (общим собранием аула) обложения на культурные нужды данного аула; в) сельхозналог, согласно шкале, проводимой в СССР, но с некоторой поправкой особого закона по сократению (скрывается до 50%), заинтересовывая в этом бедноту—союз Кошчи.

2. Организация выборов и совработы в ауле: а) контингент лишенных прав, исходя из особенностей казахского аула; б) организация мелких участков, исходя из особенностей казахского аула, и обеспечение представительства малых (слабых) родов; в) проведение закона об уголовной наказуемости руководителей годовой борьбы и использующих ее в своих интересах при перевыборах, и г) учет всех этих потребностей при разработке положения об аул-совете“.

Это письмо т. Голощекина определяло на то время и политическую линию и конкретную программу действий советов Казахстана. Практическое осуществление этой программы требовало широкой организации батрацкой, бедняцкой и передовой части середняцкой массы аула. Именно с этой целью опыт организации „Кошчи“ в начале 1926 года из южного Казахстана был перенесен на весь Казахстан. Эта организация подготовила трудящиеся массы к будущим крупным классовым боям.

Правительство, зная, что землепользование исторически в ауле сложилось таким образом, что лучшими и в огромных размерах землями пользовалось байство, жестоко этим эксплуатируя бедноту, решило верный удар байству нанести именно по части землепользования. Декретом казахского правительства от 26 мая 1926 года был объявлен передел пахотных и сенокосных угодий, в результате проведения которого было изъято у байства и передано батракам, беднякам и середнякам 1360 тысяч га сенокосов и 1250 тысяч га пахотной земли. Эти цифры достаточно убедительно говорят сами за себя—передел пахотных и сенокосных угодий значительно урезал байское землепользование и тем самым нанес первый удар байскому господству в ауле.

Эта работа, с другой стороны, сыграла роль широкой подготовки к еще большему наступлению на крупное, полуфеодалное байство. 27 августа 1926 года правительство Казахстана приняло еще один декрет—о конфискации хозяйства крупных

баев-полуфеодалов. Были конфискованы и выселены 600 крупнейших баев и полуфеодалов, у которых было отобрано и распределено 125000 голов скота (в переводе на крупный), 1250 строений и много сельскохозяйственного инвентаря. Конфискованное имущество было распределено таким образом, что 70% его было передано аульному беднейшему населению и 30% совхозам и колхозам (во время конфискации организовано 300 новых колхозов).

Однако основной смысл конфискации заключался не в распределении байского скота. Основной смысл проведения этих мероприятий — это разрыв остатков патриархально-родовых и полуфеодаловых отношений в ауле, удар по байским полуфеодаловым гнездам, расчистка пути, создание условий и предпосылок для развития производительных сил аула по пути его социалистического переустройства* (У. Исаев).

Значительное внимание в работе правительства Казакстана было уделено делу урегулирования межнациональных отношений. В 1926-27 и даже отчасти в 1928 году наблюдались значительные столкновения между национальностями, населяющими Казакстан. Основная масса столкновений была на почве неурегулированности в землепользовании. Правительство Казакстана с целью ликвидации межнациональных споров провело за это время два основных мероприятия: а) изменение принципа землеустройства (вместо ошибочного принципа, принципа национальной очередности в землеустройстве, проведение принципа классового — первоочередного землеустройства трудящихся всех национальностей) и б) выделение национально-отчужденных административных единиц (советов и районов) — 111 казахских, 2 узбекских, 2 таранчских, 47 русских и украинских, 9 русско-казахских и только 10 национально смешанных районов.

Это, плюс твердое проведение в жизнь права на полное представительство в органах власти снизу доверху трудящихся всех национальностей и выдвижение национальных меньшинств на ответственную работу — обеспечило братское сожительство трудящихся всех национальностей, населяющих Казакстан, обеспечило ликвидацию межнациональных трений.

Огромная работа была проделана по коренизации аппарата. Был резко изменен самый принцип коренизации, был введен функциональный метод коренизации. Раньше, когда в основу всей работы были положены только проценты, коренизация захватывала с одной стороны, должности низшего обслуживающего персонала (кучера, сторожа, рассыльные и т. д.) и с другой, высшие должности, которые замещались в порядке выдвижения. Основная же масса должностей, имеющих наибольшее значение при сношениях с аульным населением, оставалась в руках европейцев, не знающих казахского языка. При таком методе коренизации, несмотря на выполнение процентной нормы, аппарат разговаривал с трудящимися аула на русском языке или через переводчиков.

Правительство Казакстана в 1926 году изменяет этот метод и вводит метод функциональной коренизации. При таком методе замещаются казахскими работниками (или вообще работниками знающими казахский язык) в первую очередь те должности, от которых зависит действительный переход аппарата к работе на казахском языке, действительное приближение аппарата к массам.

Серьезная и трудная работа была проведена по латинизации казахского (арабского) алфавита. Новый

латинизированный алфавит, несмотря на сильное сопротивление со стороны буржуазных националистов, был разработан, объявлен государственным алфавитом и введен в жизнь.

За это время, за время проведения всех этих важнейших мероприятий, советы под руководством парторганизации, превратились в органы, защищающие интересы трудящихся аула, очистились от чуждых элементов, преодолели влияние националистов. Состав аульных советов ко времени VI и VII съездов советов (1927 г. и 1929 г.) значительно улучшился. Вот несколько наиболее характерных цифр: к VI съезду в составе аульных советов было батраков — 3%, бедняков — 47%, середняков — 35%; к VII съезду, соответственно, — 10,4%; 50%; 24,3%.

Шестой съезд советов проходил в то время (апрель 1927 г.) когда программа практических действий, программа революционных методов изменения социально-экономических отношений в ауле парторганизацией Казакстана была уже определена; больше того — она уже осуществлялась. С другой стороны, — съезд проходил в обстановке напряженной подготовки к крупнейшему строительству (не только для Казакстана, но и для всего СССР) — к строительству Турксиба, в обстановке фактического начала строительства его. Это не могло не повлиять на определение содержания работ съезда (повестка дня съезда: отчет правительства, о переделе пахотных и сенокосных угодий, о революционной законности, о постройке Туркестанско-Сибирской железной дороги). Съезд советов целиком и полностью подтвердил необходимость революционных методов в переделке аула, наметив мероприятия по дальнейшему проведению в жизнь основного на то время лозунга „советизация аула“. Съезд также всячески приветствовал решение Союзного правительства о строительстве Турксиба.

Седьмой съезд советов (апрель 1929 г.) отличался от предыдущего съезда советов тем, что проводился уже и после передела пахотных и сенокосных угодий и после конфискации хозяйств баев — полуфеодалов, когда на основе проведенных мероприятий колхозное движение возросло и когда вопросы сельского хозяйства (зерновая проблема, землеустройство и т. д.) приобрели еще большую остроту, чем это было раньше. Вот почему центральным вопросом седьмого съезда советов был доклад наркомзема КАССР.

Седьмой съезд советов проводился на грани третьего периода советского строительства в Казакстане, на „ступени решающей переход от докапиталистических отношений к социалистическим и именно на этой почве коренным образом разрешающей национальный вопрос“ (Голощекин). Казакстан к этому времени вышел из восстановительного периода, вступив в период социалистической реконструкции (тяжелая промышленность, мощное развертывание совхозов и колхозов, железно-дорожное строительство и т. д.).

С точки зрения завершения „советизации аула“ третий период характерен тем, что казахское кочевое и полукочевое трудящееся население массами стало переходить, на основе коллективизации, к оседанию. Кочевые и полукочевые трудовые хозяйства без сожаления отказываются от кочевья и крепко, в плановом порядке оседают. Оседание казахского населения является крупнейшим хозяйственно-политическим мероприятием.

Второй особенностью третьего периода является мощный размах колхозного строительства. Так, в 1929 году в колхозах было только 4,7% хозяйств, а в 1930 году уже 88%. В 1932 году в колхозах

уже объединено 73% всех крестьянских трудовых хозяйств республики. Такой мощный размах колхозного движения не мог не поставить вопроса о работе советов на новом этапе. «Советы должны не только стать лицом к коллективизации, но и быть могучим фактором в деле строительства совхозов, сенных станций, предприятий и т. д. Без этого советы не могут переделать полукочевой аул на социалистический лад». (И. Курамысов, VIII съезд советов. 1931 г.).

В завершении «советизации аула» особенно отстает кочевой, малосоветизированный аул (Четский, Табынский, Сарысуйский и Магиставский районы). Советы там чрезвычайно слабы, больше того, — их нет как органов диктатуры пролетариата, как органов, подготовляющих трудящиеся кадры для руководства социалистическим строительством. В основном там еще большую силу имеет бай». (И. Курамысов, там-же). Вот почему еще на восьмом съезде «советов был выброшен лозунг «надо советизировать кочевой аул».

С точки зрения советского строительства третий период отличается еще и тем, что в этот период все большее и большее значение и роль приобретают рабочие поселковые советы. Рост крупных промышленных предприятий, крупное промышленное строительство резко увеличило рабочее население, рабочие поселки и вопрос о работе советов в этих рабочих поселках приобрел весьма большое значение (ЦИК Казахстана этой работе сейчас уделяет особо серьезное внимание).

И, наконец, надо отметить, что именно в этот период лозунги классовой борьбы в ауле стали преобладать над лозунгами родовой борьбы. Активность трудящихся значительно возросла. Явка избирателей на перевыборы 1929 года достигла 58,7%, вместо 29% в 1927 году. В составе советов количество батраков увеличилось с 7% до 13,5%, причем в составе президиумов советов батраки занимали 14,9% и в составе председателей — 16%.

Огромную роль в деле улучшения советского

аппарата и советского строительства, в деле улучшения оперативного дифференцированного руководства сыграли: районирование 1928 года, ликвидация округов и укрепление районного звена в 1930 г. и, наконец, создание в Казахстане шести областей.

На современном этапе советского строительства советы Казахстана достигли такого уровня своего развития, что теперь уже они являются подлинными представителями ранее угнетенных трудовых масс. Советской властью созданы все условия для свободного экономического и культурного развития аула, на основе уничтожения национального гнета и национального неравенства, уничтожения остатков полуфеодальных отношений, организационной и материальной помощи пролетарского государства.

Именно на этой основе, при помощи советской власти и руководящей роли партии, в непримиримой борьбе против кулаков и баев, против великодержавного шовинизма и против идеологов националистических группировок (садвокасовщина, ходжановщина и т. д.) в течение последних трех лет бедняцко-середняцкие массы аула широкой волей пошли в колхозы» (Голощекин. — «О коллективизации в казакском ауле»).

Борясь, под руководством коммунистической партии, за осуществление заданий первой пятилетки, за превращение Казахстана во второй пятилетке из страны аграрно-отсталой в страну индустриально-аграрную, социалистическую, руководя всем делом социалистического строительства, — советы Казахстана проводят его на основе твердого и последовательного осуществления ленинской национальной политики. В этой области Казахстан имеет огромнейшие успехи. Наряду с другими восточными республиками Советского Союза, Казахстан является примером для народов Востока, образцом того, как надо строить свою советскую национальную республику, ярким подтверждением ленинского положения о переходе от докапиталистических отношений к коммунизму, минуя капитализм.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ В КАЗАКСТАНЕ

*
*

Профдвижение в Казакстане в основном является детищем Октябрьской революции. До Октября колонизаторская политика самодержавия и русской буржуазии всячески препятствовала развитию промышленности в крае и стремилась сохранить Казакстан исключительно, как сырьевую базу, эксплуатируемую промышленно-развитыми центральными районами. Пролетарская прослойка поэтому была малочисленна и состояла она, главным образом, из европейских рабочих. Казакских трудящихся на производстве насчитывалось ничтожное количество и подвергались они зверской эксплуатации в качестве сезонной и неквалифицированной рабочей силы. Значительную массу представляло аульное батрачество, занятое в байских и кулацких хозяйствах. Условия труда батрачества были неимоверно тяжелые и классовая активность его была придавлена родовыми пережитками.

Отдельные профсоюзные ячейки имелись только в наиболее крупных городах и предприятиях Казакстана, где классовая сплоченность рабочих была в состоянии отстоять от царского произвола и расправы капиталистов нелегальное существование своих организаций. На некоторых предприятиях в общеклассовых выступлениях рабочих принимали участие и казакские рабочие (Экибастус, Караганда, Успенский завод).

С победой рабочего класса в 1917 г. и торжеством пролетарской диктатуры рабочие массы получают возможность, под руководством коммунистической партии, организовываться в профсоюзы.

Развернувшаяся в 1918—19 году контрреволюционная борьба Алаш-орды в союзе с белыми (Колчаком, Дутовым и др.) против Советской власти была вполне естественно направлена и против профсоюзов. В тех местах, где белогвардейцы и алаш-ордынцы временно захватывали власть, там они профсоюзные организации разгоняли и активных революционных работников бросали в тюрьмы и расстреливали. Право рабочих на организацию алаш-ордынцы заменили крепостничеством.

„Служащие никуда не могут отлучаться без разрешения хозяина“—так гласит программа Алаш-орды, которая по всем вопросам рабочего законодательства солидаризировалась с меньшевиками—этими заклятыми врагами пролетариата, агентами буржуазии в рабочем движении. В отношении батрачества Алаш-орда оставляла существовавшую систему байской кабалы и эксплуатации. Вместо самостоятельной классовой организации батрачества—укрепление родовых связей, власти бая, аксакала и знатных родовиков; вместо защиты батрачества—суд по законам степи, т. е. по законам байства.

Бешеную контр-революционную активность в те годы развивало русское кулачество в целях сохранения и расширения своих эксплуататорских возможностей: широким применением белого террора, неограниченным рабочим днем, урезкой и до того ничтожной зарплаты отвечало оно на начавшийся революционный рост батрачества.

Союз Алаш-орлы с белогвардейцами оказался однако бессильным надолго задержать развитие профдвижения в Казакстане. Он (этот союз) был сметен несокрушимой мощью красной армии при активной поддержке трудящихся всех национальностей. Рабочий класс победил. Национальному поработничеству и колониальному гнету казакских трудящихся пришел конец.

В 1920 году начинается полоса оформления и строительства КАССР и вместе с тем полоса упорной борьбы и работы над организацией профсоюзов и объединением их в республиканском масштабе. Профсоюзы Казакстана становятся органической, неразрывной составной частью советского профдвижения, развиваются при его помощи и поддержке и под руководством коммунистической партии. Республиканским центром профдвижения является в те годы Кирбюро, выделенное ВЦСПС, в 1921 году, а по отдельным производственным союзам—уполномоченные центральных комитетов этих союзов.

„Разрозненное, распыленное движение, слабо связанное с всероссийскими центрами, порою предоставленное самому себе, действующее на громадной территории, лишенное нормальных условий связи, объединилось по производственной линии в краевые органы, способные лучше и полнее обслуживать нужды и запросы союзного членства со всеми его культурными и национально-бытовыми особенностями“ (из доклада Кирбюро ВЦСПС первому съезду профсоюзов Казакстана).

Достигнуто это было в результате упорной борьбы под руководством коммунистической партии, под руководством и с помощью ВЦСПС.

Вся работа по организационному оформлению профдвижения и повышению его удельного веса в общественно-политической жизни края протекала на основе решений XI съезда ВКП(б) о роли и задачах профсоюзов в условиях новой экономической политики. За те годы был завершён переход на добровольное членство, начала разворачиваться внутрисоюзная демократия, осуществлялся лозунг партии о связи с массой и переход на плановую работу.

Первые результаты проделанной работы сказались уже в 1923 году, который характеризуется отчетом Кирбюро ВЦСПС и третьей областной конференции профессиональных союзов, как „первый год планомерно творческой работы, год укрепления, развития профсоюзов“.

На основе роста производительности труда началось и неослабное повышение зарплаты и улучшение материального положения рабочих. Третья областная конференция профсоюзов (1924 год, май) в своих решениях констатирует: „зарплата рабочих производственных групп увеличилась за 1923 год на 15 проц. и достигает в среднем (январь 1924 г.) около 70 процентов довоенного заработка. Такое повышение было возможно благодаря

оживлению промышленности и значительному повышению производительности труда". Колдоговора-

ми уже к тому времени было охвачено 52 процента рабочих.

* * *

С первых же моментов своей работы профсоюзы ставили перед собою задачу действительной борьбы за осуществление ленинской национальной политики. Исключительное значение в условиях Казахстана имела работа профсоюзов по организации батрачества, в особенности аульного, а в связи с этим и укрепление союза работземлеса.

Работа профсоюзов по вовлечению казахских рабочих и батраков в профдвижение и по развертыванию их обслуживания сопровождалась значительными трудностями. Опыта в этой области у профсоюзных организаций еще не было: профаппарат при общей своей слабости еще не был приспособлен к решению тех задач, которые диктовались особенностями профдвижения в национальной республике; казахские профработники насчитывались буквально единицами; внутри самого профаппарата проведение ленинской национальной политики встречало упорное сопротивление со стороны шовинистических элементов, а также имело место и непонимание значения этого вопроса для профдвижения в целом.

Среди отдельных групп рабочих были еще живучи националистические настроения.

Вторая областная конференция профсоюзов, в качестве основных практических мероприятий по организации национальной работы выдвинула вопросы учета и вербовки в профсоюзы казахских рабочих и батраков, вовлечения их в работу профорганов, развертывания культурно-просветительной работы и издания профлитературы на казахском языке. Заострялось значение союза работземлеса и его защитной работы в ауле. Третья областная конференция потребовала от профсоюзов „решительного проведения начал национальной политики,—решительной борьбы с наблюдаемым национальным неравенством в обслуживании рабочих как в отношении тарификации, выдвижения, так равно и бытовых условий“.

Намеченные практические мероприятия, однако, на первых порах крайне слабо проводились в жизнь. Только в 1923 году намечается некоторый сдвиг и то главным образом на таких предприятиях, как Экибастус, Эмба-нефть, где имелись заметные группы казахских рабочих. Что касается обслуживания батрачества, то третья областная конференция, созванная в мае 1924 года, вынуждена была отметить „почти полное отсутствие профорганизации в селе и ауле“. В этом отношении показательна и численность казахского профчленства и его распределение по союзам. На 1 января 1924 года в профсоюзах числилось всего пять тысяч членов казак (6,8 процентов ко всей членской массы), из них 1901 состояло в союзе горнорабочих и только 500 в союзе работземлеса причем всего этот союз объединял 6950 членов.

Дальнейший рост и обслуживание казахского членства упиралось в формирование казахского

профактива и в приспособление к этим задачам работы профаппарата в целом. Вначале предлагалось профсоюзам, объединяющим значительные группы казак, иметь в аппарате казахских работников „специальных организаторов этой работы, работающих под руководством заворга“ (вторая конференция). Позднее принимается решение о создании института практиканства казахских работников во всех звеньях профаппарата. Третья областная конференция намечает уже более развернутые мероприятия. От „специальных организаторов этой работы“ профсоюзы начинают переходить к перестройке всего аппарата, к вовлечению казахских работников в выборные органы, к их подготовке через специальные курсы и совпартшколы. Если на 1 января 1924 года во всех звеньях имелось только 107 выборных работников-казак, то на 1 января 1925 года их числилось уже 533, причем 313 работали в фабзавместках и объединяемых ими комиссиях.

В 1923 году созывается в Кызыл-орде первый всеказахский съезд профсоюзов. К этому времени профсоюзы объединяют уже 111881 члена, из коих 14600 казак. По темпу рост казахского членства обгоняет общий рост профсоюзов. На первом съезде избирается казахский совет профсоюзов, являющийся „органом руководящим и направляющим профессиональное движение в Кирреспублике на основе резолюций всероссийских съездов, ВЦСПС и всекиргизских съездов“ (из положения о КСПС). В том же году происходят краевые съезды основных производственных союзов, на которых избираются центральные правления.

Первый этап советского профдвижения в Казахстане завершается в 1926 году. Третий пленум КСПС (май 1926 года) констатирует:

„считая, что организационный период в общем закончился, пленум указывает на необходимость перенесения центра тяжести всей работы на непосредственное практическое обслуживание союзной массы, не допуская в дальнейшем оправдания бездеятельности и невнимательного отношения к массовой работе ссылками на организационный период“.

Важнейший итог истекшего периода — профсоюзы Казахстана, под руководством коммунистической партии, стали массовой организацией, накопили в своих рядах прослойку казахского членства, приобрели известный опыт в практическом осуществлении ленинской национальной политики, повысили свой удельный вес в общественно-политической жизни края. Задача заключалась в том, чтобы, опираясь на достижения пройденного этапа, поднять работу профсоюзов на высшую ступень в соответствии с теми задачами, которые выдвигались ходом социалистического строительства.

* * *

В ноябре 1926 г. созывается в Кызыл-орде второй всеказахстанский съезд профсоюзов. К тому времени по всему Советскому Союзу, под руководством ВКП(б), завершается в общем огромная работа по восстановлению народного хозяйства. Казахстан,

начиная с пятой краевой партийной конференции (1925 г.), вступает в новую полосу строительства. В условиях успешного хода социалистического строительства по СССР, благодаря все возрастающей помощи Союза, на основе правильного

осуществления ленинской национальной политики, проведения „советизации аула“ в Казакстане начинается „период хозяйственного расцвета“ (Голощекин).

К моменту созыва II съезда профсоюзы объединяли уже 136206 членов. Казакская часть членства насчитывает 31455 чел. или 23,1 проц. всей членской массы. Значительно усилилась профессиональная организованность батрачества: вместо 9572 батрака к первому съезду союз работземлеса в это время объединял 19409 чел., из которых 6516 аульных батраков.

Сдвиг намечается и в формировании профактива. Число учтенных членов ФЗМК и комиссий достигло 10000 человек, число избранных в профорганы всех звеньев казаков составляло 974 ч. На основе экономического подъема и роста производительности труда повысился и материально-культурный уровень рабочих масс. Средняя зарплата одного рабочего по всем группам производства поднялась с 38 руб. 89 коп. до 47 руб. 88 коп. Охват профсоюзного членства колдоговорами и тарифными соглашениями достиг 74,2 проц.

Несмотря на достигнутые успехи, второй съезд все же констатировал:

„профсоюзная работа приняла столь большой размах, что наше молодое профдвижение с качественно слабым активом не смогло охватить ее достаточно глубоко. Профсоюзы КССР успевали, главным образом, организационно оформлять профдвижение; в то же время они (профсоюзы) не успевали наполнять эти организационные формы достаточным внутренним содержанием“.

Съезд вскрыл основные причины и недочеты, которые обусловили отставание профсоюзной работы. Сюда в первую очередь относится оппортунистическая недооценка и сопротивление проведению методов профсоюзной демократии под предлогом „своеобразия“ условий местной работы („профсоюзная демократия для Донбасса, Ленинграда, Москвы, но не для Казакстана“). Съезд потребовал жесткой борьбы со всякими извращениями профсоюзной демократии, ее действительного осуществления и развертывания массовой работы.

Недостаточна была еще работа профсоюзов по формированию национальных пролетарских кадров, организации батрачества, выращиванию казпрофактива и интернациональному воспитанию масс; слаба была еще борьба с великодержавным шовинизмом, как главной опасностью, и местным национализмом.

Решения второго съезда мобилизовали профсоюзы на борьбу с отставанием, со всеми этими недочетами и отрицательными моментами и намечали практические мероприятия для реализации директив XIV съезда ВКП(б) и XV партконференции о задачах профдвижения в реконструктивный период.

1927 год дает дальнейшее ускорение темпов развития социалистической промышленности. Риддер, Эмба-нефть, Карсакпай, золотая промышленность впитывают значительные группы рабочих, в том числе и казакских. Начинается строительство Турксиба. Повышается значение рабочих районов. VI краевая партийная конференция (ноябрь 1927 г.) со всей решительностью заостряет вопрос об усилении работы среди рабочих, в особенности в крупных центрах.

„Уже современное положение, и в особенности перспективы промышленного развития Казакстана создает условия, при которых рабочие могут и должны играть решающую роль в организации производства, в общественно-политической

жизни, в окружающих промышленных центрах районах и во всем Казакстане, поскольку это найдет отражение в партийном составе, в составе советов и т. п. Поэтому широкое вовлечение казаков в производство, постановка партийной работы среди них, поднятие их квалификации, интернационалистическое воспитание,—являются очередной задачей партии, профсоюзов и хозяйственных организаций“.

VI крайконференция приняла специальное обращение к рабочим Казакстана, в котором содержится призыв

„Теснее сомкнуть ряды, стать в ряды компартии для борьбы за победу социализма, за защиту страны от империалистов, за укрепление рядов партии Ленина, а также более успешного осуществления намеченных VI партконференцией задач по социалистическому строительству в Казакстане“.

Обращение конференции вызвало новую волну активности рабочих масс: на Риддере, Карсакпае, Эмба-нефти, на железнодорожном транспорте и ряде других предприятий рабочие, в том числе и казакские, значительными группами вступают в партию. Во всей своей работе профсоюзные организации начинают дифференцированно подходить к рабочим районам, усиливается внимание к ним и к вопросам развертывания массовой работы на предприятиях, в цехах.

Пленум Казсовпрофа, созванный вслед за VI всеказакской партийной конференцией, исходя из ее директив определил ближайшие задачи профсоюзов и практические мероприятия для их осуществления. В связи с проводимым тогда районированием Казакстана, была намечена новая структура профорганизации (окружные и районные профорганы, вместо губернских, уездных и волостных). Пленум тщательно проработал вопрос о формировании казакского профактива; он указал, что „характерное для нового этапа в формировании казакского актива заключается в том, что работа по подготовке и выдвижению казакского актива переносится на предприятия, в низовые ячейки, в гущу членства“. Отсюда „необходимо систематически, изо дня в день, вести разъяснительную работу среди профчленства о значении формирования казакского актива. Необходимо сугубое внимание обратить на воспитание среди европейского членства такого же доверчивого отношения к казакам выдвиженцам, какое оно питает к европейцам. С другой стороны, необходимо в казакском активе воспитывать и выращивать интернациональный подход к вопросам профработы и обслуживания профчленства“.

Пленумом были заслушаны результаты обследования ВЦСПС профорганизаций Казакстана и даны развернутые директивы по массовой работе и усилению экономработы, которая к тому времени представляла наиболее слабый участок. В особой резолюции пленум осудил имевшую место тогда вылазку троцкистской оппозиции на очередном пленуме ВЦСПС и отметил „что профдвижение и рабочий класс единодушны с ВКП(б) в оценке штрейкбрехерской роли и меньшевистской сущности оппозиции, что рабочие массы оказывают и будут оказывать партии всяческое содействие в борьбе с оппозицией, в борьбе за единство партии рабочего класса“.

Проводившиеся в те годы партией и советской властью, при отчаянном сопротивлении байства передел сенокосных и пахотных угодий (1926 и 1927 г.г.), а затем конфискация средств производства

и выселение крупных биев-полуфеодалов (1928 год) требовали от профсоюзов громадных усилий по укреплению своей работы в ауле, в первую очередь по линии классового сплочения батрачества, повышения его классового самосознания и активности в осуществлении этих мероприятий. Значение союза работников как массовой пролетарской организации в ауле и деревне как „передовой армии, переделки всей сельской деревенской жизни“ (Ленин) чрезвычайно возросло. К своему второму съезду (1927 г.) союз объединял уже 36343 члена, а из них 12648 казаков; его удельный вес в членской массе объединяемой всеми профсоюзами КАССР, составлял 26 проц.

Краевой комитет партии в своем решении от 2 июля 1927 г. отмечал, что „союз СХЛР вступил в такую фазу своего развития, когда он при условии постоянного неослабного коммунистического руководства, на деле будет служить пролетарской опорой партии в ауле и деревне“.

Реализовать это задание крайкома означало, в тех условиях, для СХЛР в первую голову продвинуться в кочевые и полукочевые районы и охватить наиболее отсталые группы батрачества. Между тем, именно в этих районах и на этом участке работы союз был еще слаб. Об этом свидетельствует то положение, что в союзе СХЛР, при всех его достижениях и значительных темпах в области вовлечения в союз казаков, последние все же составляли только 34,3 проц. к общему числу членов.

При поддержке всего профдвижения Казахстана, в осуществление этой директивы, союз СХЛР начинает проникать и разворачивать свою работу в кочевых и полукочевых районах, усиливать свое влияние среди широких масс аульного батрачества и добиваться на этом пути определенных результатов. Перевыборы советов, передел сенокосных и пахотных угодий, конфискация средств производства полуфеодалов-баев, землеустройство проходят при практическом участии союза СХЛР. 40000 батраков участвовало на конференциях и собраниях, где ставились и разрешались вопросы передела и конфискации. В составе комиссий содействия этим мероприятиям батраки составляли 17 проц.

К третьему всеказацкому съезду профсоюзов (март 1929 г.) профсоюзы пришли еще более

окрепшими. Число членов профорганизаций Казахстана составляло 180778 чел. (на 1/IX-28 г.) против 136263 ко второму съезду (рост на 45 проц.). Казахская часть насчитывала 45000 против 31455 в 1926 году. Союз СХЛР объединял уже 54004 члена, имея разветвленную сеть ячеек в 1921 единицу и охватывая трудящихся 60000 батраков. Значительно усилились темпы вовлечения казахских трудящихся в производство: в краевой и местной промышленности они составляли во всей рабочей массе 30 проц., а в союзной—31 проц. Начала разворачиваться сеть профтехобра с вовлечением казахского молодняка; заметно вырос казахский актив, развернулась его подготовка; появилась массовая профлитература на казахском языке. КСНПС начал издавать рабоче-батрацкую газету „Джумыш“, тираж которой достиг 11000 экземпляров. Усилилось интернациональное воспитание и помощь европейских рабочих в выковывании квалифицированных казахских пролетариев: усилилась борьба с великодержавным шовинизмом, как главной опасностью, и местным национализмом. На основе успехов социалистического строительства и роста производительности труда повысилась зарплата и общий материально-культурный уровень рабочих масс.

В разрешении всех тех основных задач, которые были поставлены VI партийной конференцией и выдвинуты новым этапом в развитии Казахстана, когда „во весь рост выросла задача устройства и переустройства аула“, когда „классовые задачи внутри нации стали основным звеном строительства“, профсоюзы Казахстана, под руководством коммунистической партии, активно участвовали, мобилизуя на осуществление этих задач широкие массы.

Несмотря на все имеющиеся достижения, следует все же отметить, что профсоюзы свое отставание, на которое указывал второй съезд, окончательно еще не изжили, что разворот и темпы работы не поспевали еще за их организационным ростом и по своему содержанию не соответствовали требованиям реконструктивного периода. В своем постановлении от 3.V-1928 года по докладу крайкома ЦК партии подчеркнул наличие слабой работы „среди транспортных и промышленных рабочих, а также среди батрачества“.

* *

Созыв третьего всеказацкого съезда профсоюзов совпал с началом первой пятилетки. Недавно закончившийся четвертый всеказацкий съезд профсоюзов (июнь 1932 года) работал в условиях завершающего года. Время отделяющие эти два съезда, заполнено героической борьбой рабочего класса и всех трудящихся, под руководством коммунистической партии, за выполнение пятилетки в четыре года, за превращение Казахстана из аграрно-отсталой страны в страну аграрно-индустриальную.

В развитии профдвижения Казахстана, как и всего советского профдвижения, истекший период является крупнейшим этапом. Социалистическая реконструкция всего народного хозяйства потребовала коренной перестройки работы профсоюзов, их решительного поворота лицом к производству. Правооппортунистические, тред-юнионистские элементы всячески тормозили эту перестройку, противопоставляя „защитную“ работу—участию профсоюзов в социалистическом строительстве.

В своем решении (октябрь 1929 года) „об оче-

редных задачах профсоюзного движения в Казахстане“ краевой комитет партии констатировал наличие ряда фактов проявления правого уклона и болезненных явлений в работе профсоюзов, крайне недостаточное руководство социалистическим строительством, медленность в повороте к задачам реконструкции сельского хозяйства. Особо отмечалось, что в ряде случаев профсоюзные организации недостаточно мобилизуют рабочие массы на борьбу с проявлением шовинизма и национализма, обнаруживают непонимание национальной политики партии и значения формирования национальных пролетарских кадров.

В решительной борьбе с оппортунистическими и тред-юнионистскими явлениями, за поворот лицом к производству, за реализацию шести условий тов. Сталина, за действительное осуществление ленинской национальной политики, профсоюзы Казахстана, под руководством краевого комитета партии, добились значительных достижений.

За истекший период, в результате превращения

Казахстана в аграрно-индустриальный край, резко изменилось лицо профдвижения. 229 тысяч рабочих и служащих в 1929 году и 657 тысяч в 1932 году, 190 тысяч членов профсоюзов к третьему съезду и 400 тысяч на 1 января 1932 года вот ко истинные показатели роста профдвижения, роста классовой организованности пролетариата Казахстана за последние годы.

На основе социалистической реконструкции сельского хозяйства, строительства совхозов, МТС и МСС складывался и рос за эти годы индустриальный сельско-хозяйственный пролетариат. Вместо существовавшего единого и в основном батрацкого СХЛР теперь созданы 4 союза: рабочих земледельческих совхозов, рабочих скотоводческих совхозов, рабочих МТС и батрачества и союз лесдреврабочих. В 1931 году в животноводческих совхозах было занято 100 тысяч рабочих, в земледельческих 55 тысяч, и в системе тракторцентра и сеноцентра количество рабочих к концу 1932 г. достигнет 29 тысяч человек.

За годы первой пятилетки при бурных темпах развития социалистической промышленности громадный рост показали индустриальные профсоюзы (232,7%) и группа союзов по строительству (180%). Их удельный вес в массе профчленства поднялся с 20,8 процентов в 1929 году до 28,4 процента сейчас. В то же время удельный вес непродовольственных союзов снизился с 38,3 процента до 26,1 процента.

Еще более быстрыми темпами повышался удельный вес казахской части. В 1932 году общий рост рабочих и служащих, занятых во всех отраслях народного хозяйства, составит к 1931 г. около 60 процентов (657 тысяч против 474 тысяч), а рост казахской части за то же время составит 66 процентов (225 тысяч против 135 тысяч). Удельный вес казахских рабочих в ценовой промышленности составлял на 1 января 1932 года—36,1 процента, причем по тяжелой промышленности 40 процентов, а по легкой—26,1 процента. На ряде ведущих предприятий края имеются компактные группы казахских пролетариев.

Все эти данные свидетельствуют о том, что за истекший период мы имеем огромное ускорение процесса формирования национальных пролетарских кадров, ускорение выковки квалифицированных казахских рабочих. Однако, следует подчеркнуть, что на отдельных предприятиях (Риддер и др.) имеет место снижение удельного веса казахских рабочих.

Удельный вес женщины в общей массе работающих по найму составил к концу 1931 года 20,6 процентов—85750 женщин—против 16,1 процента в 1930 году (44647 женщин). Гораздо медленнее растет число вовлеченных в производство казачек.

Охват работающих профчленством сильно колеблется по отдельным группам союзных организаций. В ряде профсоюзов, как рабпрос, медсантруд, союз МТС и батрачества, связь, печатников—он достигает 90-95 процентов, тогда как у цветников, кожевников и мясорыбников—76-80 проц.; по союзам местранса, желдорпортшосстроительства—55-57 процентов, а по союзу промжилстроителей—41,7 проц. Еще ниже—и это особо нужно подчеркнуть—охват профчленством казахских трудящихся в последней названной группе профсоюзов (по промжилстроительству—28,3 проц., по желдорстроительству 24,3 проц.). Таким образом, при увеличении профсоюзов Казахстана за три минувших года, более чем на двести тысяч членов значительные массы трудящихся по найму остаются

еще вне организованных рядов профдвижения и борьба за поголовный охват профчленством работающих, в особенности казаков, является актуальнейшей задачей союзных организаций и на сегодняшнем этапе строительства.

Решающее значение в повороте профсоюзов лицом к производству имело преобразование социалистического соревнования в основной метод повседневной борьбы за выполнение и перевыполнение промфинпланов. Для этого требовалось сломить сопротивление оппортунистических элементов, которые расценивали трудовой подъем масс, как „уродливый хозяйственный уклон“, как „несвойственную“ профсоюзам функцию.

В первое время раздвигания соцсоревнования конкретное руководство и должная поддержка со стороны профсоюзов были крайне недостаточны. Особо игнорировалась задача вовлечения казахских рабочих в соцсоревнование и разъяснения им сущности этого движения. Решительный перелом наступил при проведении ленинского призыва ударников в связи с шестой годовщиной смерти Ленина. Этот призыв сделал соцсоревнование и ударничество подлинно массовым движением.

В октябре 1930 года состоялся созданный Казсовпрофом первый всеказахский слет ударников, представлявший уже десятипятитысячную армию ударников Казахстана. К тому времени уже появилась прослойка ударников и среди рабочих казаков.

Слет дал новый подъем ударничества. В начале 1931 года в горной промышленности насчитывалось уже 11340 соревнующихся ударников, по Турксибу 10615, по совхозам всех систем 11870, по строительству 24100.

В результате внедрения новых социалистических форм труда досрочно окончено строительство Турксиба, восстановлен Риддер, развернулся и окреп в борьбе за хлопковую независимость совхоз Пахта-Арал, перевыполнялись планы первых двух лет пятилетки: Эмба - нефтью, Карсакпаем, Риддером, получившим переходящее красное знамя КазЦИК и Казсовпрофа, успешно выполнялась вся пятилетка.

Со времени последней перевыборной кампании ФЗМК (октябрь-декабрь 1931 года) широкое развитие получает бригадный хозрасчет—высшая форма соцсоревнования. По данным на 1 апреля 1932 года только по трем областям (Карагандинской, Алма-атинской и Актюбинской) насчитывалось 1305 хозрасчетных бригад, охватывавших 11589 ударников, из них 30 процентов казаков. Многие хозрасчетные бригады показали большевистские образцы борьбы за выполнение промфинплана. Спаренная паровозная бригада Глущенко (депо Актюбинск) заняла первое место во всесоюзном конкурсе спаренных паровозных бригад по колонне товарных паровозов; бригада Реперьяша и Айспура (депо Алма-ата) заняла второе место в Союзе по колонне пассажирских паровозов.

Методы социалистического соревнования начали применяться и в области формирования национальных пролетарских кадров. В этой связи следует подчеркнуть исключительную роль на Караганде дообассовских рабочих, из которых многие (т.т. Кокин, Рябовалов, Шабадаев, Евсаков и др.) сумели быстро подготовить молодых казахских рабочих, передать им свой производственный опыт и силой личного примера увлечь на перевыполнение производственных заданий.

Поворот лицом к производству сопровождался и поворотом к задачам социалистической реконструкции сельского хозяйства. В 1929 г. профсоюз

Казахстана впервые непосредственно участвовали в хлебозаготовительной кампании. Еще более организовано и активно участвовали профсоюзы в посевной, хлебо- и скотозаготовках 1930 и 1931 г. В 1930 г. были повсеместно созданы окружные и районные слеты батрачества по основным вопросам социалистического переустройства аула и деревни. 387 батраков было выдвинуто на руководящую работу в колхозы. В посевную 1932 года, в целях организационно-хозяйственного укрепления колхозов, было послано 1500 членов профсоюзов.

Ряд мероприятий осуществили профсоюзы и в области оседания. На собранные в добровольном порядке средства организовано в районах оседания 10 машинно-сенокосных станций, выделены из профбюджета средства на культурное обслуживание оседающего населения в 16 районах, где организованы ветпункты, красные уголки, установлены радиоприемники и т. д.

За истекший период улучшилось и материально-бытовое положение рабочих и служащих: фонд заработной платы в Казахстане с 187018 тыс. в 1929 г. поднялся до 741151 тыс. руб. в 1932 году. За 1931 г. средний рост зарплаты составил 18 проц., в том числе для рабочих промышленности 24,6 проц. и для рабочих транспорта 28,4 проц.

На основе шести исторических указаний т. Сталина профсоюзы развернули борьбу за ликвидацию уравниловки и перестройку всей системы зарплаты. Колдоговорная кампания 1932 г. обеспечила наряду с общим ростом зарплаты более значительное повышение ее, в сравнении с 1931 г., на ведущих предприятиях и по ведущим профессиям: по каменноугольной промышленности (Караганда) рост зарплаты составил 42 проц., по Эмба-нефти—19 проц., по Риддеру—23,64 проц., Джетыгаре—30,4 проц. При проведении этой кампании со

стороны ряда профорганизаций (Риддер, Караганда и др.) были допущены ошибки и искривления линии партии в тарифной политике. Многими совхозами зарплата до сих пор еще не перестроена, в соответствии с заключенными колдоговорами. Отсюда задача профсоюзов—добиться окончательной ликвидации уравниловки, решительно покончив с сопротивлением оппортунистических элементов.

В жилищное строительство вкладывается в 1932 г. по линии краевой и союзной промышленности 62 млн руб., против 5 млн в 1929-30 г. Строятся новые социалистические города—Караганда, Прибалхашстрой и др.

Значительная работа была проделана профсоюзами в области дальнейшего улучшения рабочего снабжения, развертывания пригородных хозяйств и общественного питания, в первую очередь в рабочих районах. Однако, как отметил IV съезд профсоюзов, проделанная работа еще далеко недостаточна и профсоюзы еще не добились решающих успехов в деле дальнейшего улучшения бытового обслуживания и снабжения трудящихся.

Повысилась активность профсоюзов на фронте культурной революции, в борьбе за создание культуры национальной по форме и пролетарской по содержанию. В промышленных районах и в районах расположения группных совхозов и МТС всеобщий при помощи профсоюзов охватил почти всех детей декретированного возраста. Шире стал масштаб деятельности профорганизаций в области ликбеза. В 1932 г. по линии профсоюзов должно быть обучено 118 тыс. неграмотных, 60 тыс. малограмотных и завербовано на эту работу около 3000 культурмейцев. Из 156 клубов по краю 81 принадлежит профсоюзам. При активном участии профсоюзов совершен переход на новый латинизированный алфавит

* * *

Вся система профсоюзов за это время подверглась коренной организационной перестройке. В связи с переходом на районную систему были ликвидированы окружные профзвенья. С другой стороны, на основе решений V пленума ВЦСПС, было проведено разукрупнение профсоюзов, в результате чего вместо имевшихся в крае 19 союзов с 14 центральными правлениями, теперь насчитывается 31 союз, из коих 24 возглавляются центральными правлениями. После организации областей создано 6 облпрофсоветов и 69 областных отделов союзов.

Со значительными достижениями профсоюзы Казахстана, под руководством крайкома партии и ВЦСПС, завершают первую пятилетку. Отметив эти успехи, IV всеказахский съезд вместе с тем решительно подчеркнул, что для многих профорганизаций шесть исторических условий т. Сталина не стали еще боевой программой действия; что совершенно неудовлетворительно поставлена профработа на важнейших предприятиях и новостройках края; что далеко не выполнено еще указание XVI съезда партии о перенесении центра тяжести работы профсоюзов в низовые первичные звенья—бригаду, смену, цех; что отстают еще массовая политико-воспитательная работа, в особенности среди вновь

вливающихся в производство кадров рабочих, пришедших из аула и деревни; что нет еще должной заботы о конкретных нуждах отдельных рабочих, в особенности казахских; что слаба еще работа по выращиванию и закреплению профсоюзных кадров; что часты еще случаи нарушения профсоюзной демократии и выборности профсоюзных кадров и т. д.

Исходя из решений 9 всесоюзного съезда профсоюзов, IV всеказахский съезд профсоюзов определил основные звенья работы профорганизаций, наметил дальнейшие мероприятия по формированию национальных пролетарских кадров и призвал рабочий класс и всех трудящихся мобилизоваться под руководством коммунистической партии на основе 6 указаний т. Сталина на полное выполнение плана заключительного года пятилетки.

Съезд по докладу Казгосплана одобрил первые наброски второй пятилетки. Подчеркнув все возрастающую роль профсоюзов во втором пятилетии, как школы коммунизма, как станового хребта пролетарской диктатуры, съезд обязал все профорганизации мобилизовать активность широчайших масс, ударников, ИТР на участие в составлении второго пятилетнего плана—плана построения бесклассового социалистического общества.

КАЗАКСКИЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ РККА

Национальное военное формирование в Казахстане имеет небольшую, но богатую историю. Тяжелое бесправие, некое угнетение и безудержная эксплуатация казаков с одной стороны чиновниками царского правительства, и, с другой, — байством и кулачеством — не могли не наложить на казакское население своего отпечатка. Казаки были до революции на правах колониального населения, на правах инородцев, „недостойных“ носить звание защитников „веры, царя и отечества“.

Царское правительство не привлекало казаков к отбыванию воинской повинности. Самое большое, на что царское правительство пошло — это призыв казаков на тыловые работы во время империалистической войны, но успех этого призыва (вспомним события 1916 года), имел обратные результаты.

Совершенно иное положение в советском Союзе. Партия (VIII съезд РКП(б) сразу же после захвата власти поставила вопрос об образовании вооруженной силы победившего пролетариата, причем образованию такой вооруженной силы, которая бы своими корнями встала в пролетариате и близкие к нему полупролетарские слои крестьянства всех национальностей. Основной формой национального военного строительства должны были явиться формирования национальных частей Красной армии.

Героическая борьба пролетариата и его Красной армии с врагами диктатуры пролетариата происходила при активном участии передовой части казакского населения. Так, в 1919 году в Уральске была сформирована первая особая конная бригада со смешанным составом, но главным образом из казаков; осенью 1919 года в Кустанае был создан из казаков кавалерийский отряд особого назначения, под командой тов. Джангильдина; казакские части в это время существовали и в Семиречье; в 1920 году в Оренбурге был образован отдельный кавалерийский эскадрон и т. д.

Тем не менее, имея в виду экономические и культурно-бытовые особенности казакского населения, механическое перенесение опыта этих уже существовавших формирований на весь Казахстан, механическое декретирование обязательного призыва казакской молодежи в ряды Красной армии было совершенно недопустимым и невозможным. Вот почему первое время основное внимание было сосредоточено на работах опытно-исследовательского порядка, на работах по разъяснению значения нацформирований. Это тем более нужно было, что основной задачей на то время являлась не непосредственная работа по призыву казакской молодежи в ряды РККА, а прежде всего работа по подготовке казакских кадров командного состава.

Именно поэтому и именно в этих целях 18 оренбургская военная школа в 1924 году была реорганизована в военную школу имени КазЦИКа и приступила к подготовке командиров казаков. Эту же работу вели и средне-азиатская военная школа имени Ленина и татарско-башкирская военная школа и наконец, организованная в конце 1925 г. в гор. Кзыл-орде (на началах добровольчества) казакская школа младшего комсостава кавалерии им. М. В. Фрунзе.

Первого октября 1925 года был сформирован отдельный казакский национальный кавалерийский дивизион. Укрепленный подготовленным кадром казакского комсостава и укомплектованный в значительной своей массе за счет добровольцев — дивизион быстро вырос, окреп и сыграл огромнейшую агитационно-пропагандистскую роль. Проведенный летом 1928 года тысячеверстный поход дивизиона по степям Казахстана не мог не привлечь к себе симпатий всех трудовых слоев казакского населения (дивизион, благодаря серьезной работе, благодаря особому вниманию к нему со стороны и правительства, и общественных организаций, к этому походу был достаточно подготовлен).

Сессия КЦИК (декабрь 1928 г.) отмечала, что „тысячеверстный переход во время проведения передвижного лагерного сбора летом 1928 года составом части в массе перенесен вполне легко. За время перехода и проведения лагерного сбора рядовой и начальствующий состав проявил большую выдержку и вполне сознательное отношение к поставленным перед ним задачам в деле создания устойчивых, боеспособных, могущих твердо защищать интересы трудящихся национальных частей единой рабоче-крестьянской Красной армии“.

Эта подготовительная работа обеспечила казахстанскому правительству возможность принять закон об установлении ежегодных призывов в армию казакской молодежи, начиная с осени 1928 г. (декрет правительства от 18 янв. 1928 г.). Первый, а тем более последующие призывы прошли успешно.

Та же сессия КЦИК'а (декабрь 1928 года) констатировала, что „несмотря на широко развитую“ байско-кулацкую провокационную агитацию и попытки использовать совпавшую с призывом кампанию по конфискации, чтобы сорвать призыв, — явка на призыв достигла почти 100 процентов, при значительном количестве добровольцев, изъявивших желание идти в общеевропейские части“.

Более того — успешное проведение первого призыва позволило уже в 1929 г. перейти к проведению казакских вневойсковых сборов, являющихся по существу высшим этапом военного строительства (VIII съезд ВКП(б) признал: „можно считать теоретически неопровержимым, что самую лучшую армию мы получили бы, создавая ее на основе обязательного обучения рабочих и крестьян в условиях, близких к их повседневному труду“).

На вневойсковых сборах тысячи казаков получали основные военные навыки бойца Красной армии, поднимали свое классовое самосознание. Сборы готовили кадры работников для аула (в частности во время сборов только в 1929 году было обучено на новом латинизированном алфавите около 11 тысяч человек, явившихся потом проводниками этого нового алфавита в массы трудящихся аула).

Национальное военное формирование, в частности отдельный казакский кавалерийский дивизион (теперь переформированный в полк) выросли и окрепли. Вся их семилетняя история подтверждает правильность нашей линии на создание и развитие, боеспособных национальных частей Красной армии.

ОТДЕЛ

АДРЕСНО-СПРАВОЧНЫЙ

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

ПАРТИЙНЫЕ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ КРАЯ

Казакский краевой комитет всесоюзной коммунистической партии (большевиков) — (Казкрайком ВКП(б))

гор. Алма-ата, Дом правительства.

Казакстанская краевая организация ВКП(б) на 1 января 1932 года насчитывала 87304 чел., против 60572 чел. на 1 января 1931 года. Количество рабочих в организации возросло с 35,2 проц. на 1 января 1931 г., до 42,3 проц. на 1 января 1932 г.; удельный вес колхозников увеличился с 31 проц. на 1 января 1931 г. до 38,4 проц. на 1 января 1932 г.; процент казаков поднялся с 45 проц. на 1 января 1931 г. до 50,8 проц. на 1 января 1932 г.

На 1 апреля 1932 Казакстанская партийная организация по областям имела: *Алма-атинская область* — 618 ячеек, 122 кандидатских группы, в них 16913 чел. членов партии и кандидатов; *Актюбинская* — 501 ячейку, 173 кандидатских группы, в них 14444 чел. членов партии и кандидатов; *Восточно-казакстанская* — 668 ячеек, 152 кандидатских группы и 17864 чел. членов партии и кандидатов; *Западно-казакстанская* — 779 ячеек, 54 кандидатских группы, в них 12572 чел. членов партии и кандидатов; *Карагандинская* — 685 ячеек, 238 кандидатских групп, в них 17362 чел. членов партии и кандидатов; *Южноказакстанская* — 506 ячеек, 89 кандидатских групп, в них 12879 чел. членов партии и кандидатов.

Казакский краевой комитет всесоюзного ленинского коммунистического союза молодежи (Казкрайком ВЛКСМ)

гор. Алма-ата, Дом правительства.

На январь 1932 года в краевой организации комсомола состояло 154896 членов (против 116422 в ноябре 1930 г.). Из них: юношей 116993 (75,5 проц.), девушек 37903 (24,5 проц.). Партийное ядро КСМ — 8826 чел., против 5875 чел. в ноябре 1930 г. Социальный состав организации: рабочие — 27345 чел. (16 проц.), против 12425 (10,7 проц.) в ноябре 1930 г., с/х. батр. — 31319 чел. (26 проц.), бедняков — 67803 (43 проц.), середняков — 13605 чел. (3 проц.), кустарей — 5925 чел. (2,5 проц.), прочих — 8899 чел. (4,5 проц.). Колхозников комсомольцев, по неполным данным, — 68971 чел. (45 проц.). По национальному составу: казаков 84779 чел. (54,7 проц.), против 63 тысяч (33,3 проц.) в ноябре 1930 года; русских — 49870 чел. (32,1 проц.) и прочих национальностей — 20247 чел. (13,2 проц.). В январе 1932 года количество комсомольских ячеек достигло 4211, в том числе: промышленных и транспортных 293 ячейки, совхозных 385 яч., колхозных — 2897 яч., при учебных заведениях 254 яч., сов. учреждениях — 264 яч. и прочих 117 ячеек.

Краевое бюро детской коммунистической организации юных пионеров (крайбюро ДКО)

гор. Алма-ата, Дом правительства.

Пионерская организация Казакстана на 1 января 1932 г. насчитывала 200000 чел., против 78956 чел. в 1930 году. Из этого количества: детей рабочих — 4614 чел. (4418 чел. в 1930 г.), детей батраков — 35979 чел. (7478 в 1930 г.), детей колхозников — 85460 чел. (в 1930 г. детей крестьян было 22414), детей служащих — 25861 чел. (5075 в 1930 г.), воспитанников детдомов — 6560 чел. (2215 в 1930 г.). В составе пионеров насчитывается 129490 мальчиков и 70510 девочек. По национальности в организации состоят: казаков — 99215 чел., русских — 82625 чел. и прочих 18160 чел.

Казакский краевой совет профессиональных союзов (КАЗСОВПРОФ)

гор. Алма-ата, Карла Маркса, 55, Дворец труда

Казакстанские профессиональные союзы на 1 января 1929 года насчитывали 172800 членов профсоюзов, а на 1 января 1932 года — 405700 человек или 84,2 проц. всех работающих рабочих и служащих. На 1 апреля 1932 года общее количество членов профсоюзов поднялось до 421338 чел., объединенных 3013 низовыми организациями. Причем, индустриальные союзы вместе со строителями объединяют 23,4 проц. общего количества членов профсоюзов (против 20,8 проц. в 30 году), сельскохозяйственные — 33,7 проц. (против 26,5 проц. в 30 г.), непромышленные союзы 26,1 (против 38,3 проц. в конце 1929 г.). Кроме Казсовпрофа и ЦП Союзов в Казакстане имеется 6 облпрофсоветов и 69 областных отделений союзов.

Всего в Казакстане организованы 31 профессиональный союз, из них 23 союза имеют центральные правления, а 8 (угольной промыш., нефтяной, горнорудной, сельхозмашиностроения, химической, водников, железнодорожников и горпредприятий), связаны непосредственно со своими ЦК.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ СОЮЗА ЦВЕТ-МЕТ. Объединяет 24 низовых организации, охватывающих 23972 чл. профсоюза или 70,9 проц. общего количества работающих.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ СОЮЗА ЦЕМ-КЕРАМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. Объединяет 10 низовых организаций, имеющих 682 чл. профсоюза, или 36,2 проц. общего числа работающих.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ СОЮЗА ЛЕС-ДРЕВРАБОЧИХ. Объединяет 36 низовых организаций, имеющих 6590 чл. профсоюза, или 51,1 проц. общего числа работающих.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ СОЮЗА ПЕЧАТНИКОВ. Объединяет 56 низовых организаций, име-

ющих 2270 чл. профсоюза, или 85,9 проц. общего числа работающих.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ СОЮЗА ШЕРСТЯННИКОВ. Объединяет 14 низовых организаций, с 1508 чл. профсоюза, или 95,4 проц. общего числа работающих.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ СОЮЗА КОЖЕВНИКОВ. Объединяет 52 низовых организации, имеющих 6776 чл. профсоюза, или 85,1 проц. общего числа работающих.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ СОЮЗА МУКАХЛЕБ. Объединяет 65 низовых организаций, имеющих 5599 чл. профсоюза, или 75,2 проц. общего количества работающих.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ СОЮЗА МЯСО-РЫБА. Объединяет 121 низовую организацию, с 13528 чл. профсоюза, или 69,6 проц. общего количества работающих.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ СОЮЗА СЕЛЬПРОМ. Объединяет 22 низовых организации, с 1950 чл. профсоюза, или 85,7 проц. общего количества работающих.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ СОЮЗА ПРОМЖИЛСТРОИТЕЛЕЙ. Объединяет 79 низовых организаций, с 23717 чл. профсоюза, или 39,9 проц. общего количества работающих.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ СОЮЗА ЖЕЛДОРОЖНОСПОРТСТРОИТЕЛЕЙ. Объединяет 25 низовых организаций, с 16300 членов профсоюза, что составляет 62 проц. общего количества работающих.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ СОЮЗА МЕСТРАНС. Объединяет 39 низовых организаций, с 4570 чл. профсоюза, что составляет 69,5 проц. общего количества работающих.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ СОЮЗА СВЯЗИ. Объединяет 133 низовых организации, с 5896 чл. профсоюза, или 87,5 проц. общего количества работающих.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ СОЮЗА РАБОТНИКОВ КООПЕРАТИВНОЙ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТОРГОВЛИ. Объединяет 1078 низовых организаций, с 33479 чл. профсоюза, или 80,3 проц. общего количества работающих.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ СОЮЗА ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ. Объединяет 40 низовых организаций, с 2502 чл. профсоюза, или 88,2 проц. общего количества работающих.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ СОЮЗА РАБПРОС. Объединяет 122 низовых организации, с 24390 чл. профсоюза, или 91,3 проц. общего количества работающих.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ СОЮЗА МЕДСАНТРУД. Объединяет 149 низовых организаций, с 12182 чл. профсоюза, или 84,6 проц. общего количества работающих.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ СОЮЗА РАБИС. Объединяет 40 низовых организаций, с 1164 чл. профсоюза, или 93 проц. общего количества работающих.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ СОЮЗА РАБОТНИКОВ ГОСУЧРЕЖДЕНИЙ. Объединяет 40 низовых организаций, с 20435 чл. профсоюза, или 84,8 проц. общего количества работающих.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ СОЮЗА ФИНАНКОВСКИХ РАБОТНИКОВ. Объединяет 129 низовых организаций, с 3664 чл. профсоюза, или 88,8 проц. общего количества работающих.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ СОЮЗА РАБОЧИХ ЗЕМСОВХОЗОВ. Объединяет 114 низовых организаций, с 33417 чл. профсоюза, или 50,9 проц. общего количества работающих.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ СОЮЗА РАБОЧИХ ЖИВСОВХОЗОВ. Объединяет 97 низовых организаций, с 61425 чл. профсоюза, или 51,5 проц. общего количества работающих.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ СОЮЗА РАБОЧИХ МТС И БАТРАЧЕСТВА. Объединяет 146 низовых организаций, с 38341 чл. профсоюза, что составляет 93,7 проц. общего количества работающих.

Казахский краевой комитет международной организации помощи борцам революции (Ка-акрайком МОПР).

гор. Алма-ата, Интернациональная 125.

Казахстанская организация МОПР насчитывает 215000 членов общества (на 1 июля 1932 г.), из них рабочих 35 проц., колхозников 18 проц., служащих 19 проц. и прочих 28 проц. Имеет 6 областных и 84 районных комитетов.

Центральный совет общества содействия обороне и авиационно-химической промышленности КАССР (ЦС Осоавиахим КАССР КАЗОСОАВИАХИМ).

гор. Алма-ата, Фрунзе 38.

На 1 января 1932 года казахстанская организация Осоавиахим охватывала 260746 чел. членов. В том числе—50042 женщин. Из общего количества членов организации—73840 казаков. По социальному составу организация имеет 40030 чел. рабочих, 110732 колхозников, 36546 служащих и 83438 прочих. Организация имеет 6 областных советов Осоавиахима и 123 районных.

Казахский краевой совет общества „Друг детей“ (Казкрайсовет ОДД).

гор. Алма-ата, Дом правительства.

Общество „Друг детей“ насчитывает по Казахстану 102 тыс. членов общества. По национальному составу: 21000 казаков, 8000 русских и 1000 прочих. По социальному признаку: рабочих 1000, колхозников 5000, остальные—служащие, школьники, домохозяйки. Общество имеет 6 областных и 41 районную организацию.

Казахский краевой комитет русского общества Красного креста (РОКК).

гор. Алма-ата, уг. ул. Калинина и Интернациональной, 125.

Казахстанская организация РОКК на 1 июля 1932 г. насчитывала 30000 человек. Задание на 1932 г.—довести количество членов до 70000 чел.

Казахское краевое бюро общества изобретателей.

гор. Алма-ата, Дворец труда.

Казахстанская организация имеет 101 ячейку общества, объединяющих 2502 чел. изобретателей.

Казахское краевое бюро общества „Долой неграмотность“.

гор. Алма-ата, Дом правительства, Наркомпрос.

Казахское краевое оргбюро общества воинствующих безбожников.

гор. Алма-ата, Ленинская, Дом безбожника.

Казахский краевой совет общества „Автодор“.

гор. Алма-ата, Пушкинская 69.

Казахское краевое бюро общества

„Технику в массы“.

гор. Алма-ата, Дворец труда.

Казахский совет общества пролетарского туризма и экскурсий (ОПТЭ).

гор. Алма-ата, Саркандская 14.

Казахский краевой клуб общества „Друзья радио“.

гор. Алма-ата, Пушкинская 77.

Казахский отдел общества помощи инвалидам войны, больным, раненым и демобилизованным красноармейцам и семьям лиц погибших на войне, при НКСобезе РСФСР (Всеробпом).

гор. Алма-ата, Красина 68.

ЧАСТЬ ВТОРАЯ**ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ, КРАЕВЫЕ ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
И КООПЕРАТИВНО-ТОРГОВЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ, УЧЕНЫЕ
И КУЛЬТУРНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ.****Правительственные органы**

Центральный Исполнительный Комитет Казахской Автономной Советской Социалистической Республики (ЦИК КАССР, КазЦИК).

гор. Алма-ата, Красноармейская ул., Дом правительства.

КазЦИК VIII созыва, избранный на VIII всеказацком съезде советов 10-16 февраля 1931 года, состоит из 276 членов, в том числе 48 женщин. Состав КазЦИК'a по национальности: 156 казаков, 68 русских, 20 украинцев, 6 уйгурцев, 3 узбека, 13 евреев, 2 немца, 6 латышей, 2 литовца и 6 прочих национальностей.

При КазЦИК'e состоят: уполномоченный по делам национальностей; комиссия по улучшению труда и быта женщин; центральная комиссия по улучшению жизни детей; высший совет физической культуры; кабинет совстроительства.

Совет народных комиссаров КАССР (СНК, совнарком КАССР, Казсовнарком).

гор. Алма-ата, Дом правительства.

Совет народных комиссаров является законодательным, распорядительным и исполнительным органом Казахской АССР. Он объединяет и направляет деятельность народных комиссаров республик.

При нем состоят: комиссия исполнения; комитет оседания; комитет всеобуча; комитет содействия ученым; экспортное совещание; комитет содействия строительству Семипалатинского мясохладостроя; вопросов Ульбастроя; местное совещание по перевозкам; комитет по химизации; комитет содействия промкооперации; комитет по топливу; комиссия цен; междуведомственный комитет по планировке и устройству городов и рабочих поселков; комитет по казакизации производства; комитет по делам печати; комиссия по планировке и регулированию заготовок рабочего скота; краевое бюро по розыску каучуконосных растений; краевая междуведомственная комиссия по использованию местного транспорта.

Государственная плановая комиссия КАССР. (Казгосплан, госплан КАССР).

гор. Алма-ата, Дом правительства,

Казгосплан ведет планирование и учет народного хозяйства и социально-культурного строительства. Основное задание на 1932 год — составление перспективного плана развития народного хозяйства и социально-культурного строительства Казакстана во второй пятилетке.

Уполномоченный комитета заготовок совета труда и обороны СССР по КАССР (Уполком загСТО).

гор. Алма-ата, Дом правительства.

В функции уполкомзагСТО входит регулирование и общее руководство контрактацией и заготовками всех сельско-хозяйственных продуктов, хлебофуражных культур, отоваривание этих заготовок.

Низовая сеть — областные уполномоченные и заместители предриков.

Народный комиссариат рабоче-крестьянской инспекции (НК РКИ, Наркомат РКИ КАССР).

гор. Алма-ата, Дом правительства.

НК РКИ осуществляет контроль над деятельностью всех государственных учреждений, кооперативных и общественных организаций. НК РКИ организационно связан с краевой контрольной комиссией ВКП(б). Во всех областях имеются обл. РКИ и райРКИ.

Народный комиссариат земледелия КАССР (Казнаркомзем, наркомзем КАССР).

гор. Алма-ата, Красноармейская, 102.

Казнаркомзем осуществляет общее руководство и контроль социалистической реконструкцией сельского хозяйства и животноводства.

Основное задание на 1932 год: **посев яровых** 5500 тысяч га. Выполнено 513719 га или 93,4 проц.; **по овцеводству** — довести поголовье овец до 1550 тыс., количество совхозов с 32 довести до 46; **по скотоводству** — довести поголовье крупного рогатого скота в совхозах с 116 тыс. голов до 760 тыс., в колхозно-товарных фермах с 449 тыс. до 500 тыс.; количество живсовхозов с 56 до 118; **по свиноводству** — с 11940 голов на 1 января 1932 года довести поголовье свиней до 35400 на 1 января 1933 года, количество совхозов увеличить с 7 до 17; **по сенокосам** — скосить 12 миллионов га; количество **верных совхозов** на 1 июля 1932 г. — 20; количество совхозов **технических культур** довести с 17 до 22, в том числе пять первых в Казакстане совхозов сахарной свеклы.

Народный комиссариат финансов КАССР (Казнаркомфин, наркомфин КАССР).

гор. Алма-ата, Карла Маркса, 57.

Руководит деятельностью финансово-кредитных учреждений (регулирование денежного обращения,

кредита, страхования) составление и проведение в жизнь государственного бюджета.

Задание 1932 года — проведение сельхозналога на 1932 год; реализация займа „Четвертого заключительного года пятилетки“; мобилизация средств населения на соцстроительство; составление второй финансовой пятилетки.

Свои задания наркомфин осуществляет через областные, районные и городские финансовые отделы.

Уполномоченный наркомата тяжелой промышленности СССР при СНК КАССР

гор. Алма-ата, Дом правительства.

Организует, планирует и регулирует деятельность всей тяжелой промышленности.

В его ведении находятся: **Союзные тресты:** Караганда; Эмба-нефть; Южцветмет, с комбинатами — Карсакпайским, Казполметаллом, Прибалташстроем; Алтайцветмет, с комбинатами — Риддерским, Зыряновским, Иртышским; Чимкентский химфармзавод; Актюблмстрой; Казакразведка; Казэнергоцентр; Казэнергострой. **Местные тресты:** Казрудуголь, объединяющий Ленгеровские, Чокпакские, Борчугурские, Прииртышские и Экибастусские каменноугольные копи; Казстройматериал, объединяющий 7 кирпичных заводов, 2 камышитовых и 1 цементный.

Валовая продукция в ценах 1926-27 года на 1932 год: продукция союзной и краевой промышленности — 119452,6 тыс. руб., против 39360,9 тыс. руб. в 1931 г.; капиталовложения в союзную и краевую промышленность — 305034 тыс. руб., против 75517 тыс. руб. в 1931 году; рабочая сила доводится до 31163 человек, против 17714 чел. в 1931 году.

Народный комиссариат легкой промышленности КАССР (наркомлегпром).

гор. Алма-ата, Фонтанная, 106.

Организует, планирует и регулирует деятельность всей легкой промышленности Казакстана.

В ведении наркомата находятся: металлообрабатывающие предприятия, кожевенные, шерстяные, швейные и полиграфические.

Задание на 1932 год — выработать валовой продукции на 42187,9 тыс. рублей.

Народный комиссариат просвещения КАССР. (наркомпрос КАССР, Казнаркомпрос).

гор. Алма-ата, Дом правительства.

Руководит всем делом просвещения и народного образования, а также осуществляет политико-просветительную работу среди населения.

Основные задания на 1932 год: охватить всеобщим начальным обучением всех детей школьного возраста и неграмотных подростков до 15 лет; ликвидация неграмотности — обучить грамоте 850 тыс. чел., т. е. превысить на 150 тыс. чел. задание по плану первой пятилетки; на 1 июля 1932 г. дошкольными учреждениями охвачено 250 тыс. чел. про и в 107 тыс. по плану первой пятилетки.

Общая сумма затрат на народное просвещение по линии наркомпроса на 1932 г. — 103629700 руб., в том числе на текущее содержание 79383400 руб. (по соцвосу 66619,2 тыс. руб.) и капитальное строительство 24246300 руб.

Народный комиссариат здравоохранения КАССР. (Казнаркомздрав, наркомздрав КАССР).

гор. Алма-ата, Дом правительства.

Осуществляет руководство всем делом здравоохранения в республике, организует и руководит всеми медицинскими и санитарными мероприятиями и учреждениями.

Задание на 1932 год: число больничных коек с 6100 в 1931 году довести до 8900; врачебно-амбулаторных приемов с 751 до 849; здравпунктов с 0 до 78; санитарных врачей с 13 до 86; консультаций с молочной кухней с 50 до 90; постоянных яслей на 50 коек с 630 до 1865.

Затраты на здравоохранение в 1932 году составят 48150 тысяч, против 32000 тыс. руб. в 1931 г.

Народный комиссариат снабжения КАССР. (Казнаркомснаб, наркомснаб КАССР).

гор. Алма-ата, Дом правительства.

Наркомснаб организует и регулирует работу пищевкусовой промышленности, ведет заготовками и снабжением. Работа проводится через облснабы, находящиеся во всех областных центрах. Под ведомством Казнаркомснаба имеется 14 краевых контор отраслевых объединений: Южно-казакстанский мясотрест, Союзмуга, Союзгруппа, Союзрасмасло, Союзмаслопром, Союзтабаксыне, Союзспирт, Казрыбаксоюз, Союзвиноделие, Союззаготскот, Брынзотрест, Сахаротрест, Главное управление госторговли и Союзтабакторговли.

Народный комиссариат труда КАССР (Казнаркомтруд, наркомтруд КАССР).

гор. Алма-ата, Дворец труда.

Осуществляет государственный контроль за проведением трудового законодательства; планирование, снабжение и общая подготовка рабочей силы; контроль за казакризацией, организацией труда, технормированием, социально-бытовыми мероприятиями и т. д. Низовая сеть — отделы труда во всех областных и районных центрах.

Военный комиссариат КАССР (Крайвоенкомат КАССР).

гор. Алма-ата, угол Красноармейской и Октябрьской.

Военный комиссариат ведет организацией, распределением, обучением и снабжением военных сил республики.

Народный комиссариат социального обеспечения. (Наркомсобеа КАССР, Казнаркомсобеа).

гор. Алма-ата, Красина, 68.

В ведение наркомсобеа входит обеспечение инвалидов войны и их семейств, а также семейств лиц призванных в Красную армию; организация и руководство кооперацией инвалидов войны и труда.

Народный комиссариат юстиция КАССР (Казнаркомюст, наркомюст КАССР).

гор. Алма-ата, уг. Гоголевской и Казначейской.

Наркомюст ведет общее руководство следственным и юридическими учреждениями республики, общий надзор за местами лишения свободы и исправительно-трудовыми учреждениями. Нарком-

юст осуществляет также общий надзор за проведением и укреплении революционной законности.

**Отделение верховного суда РСФСР в КАССР.
(Казотделение верховсуда РСФСР).**

гор. Алма-ата, уг. Гоголевской и Казначейской.

Верховный суд является высшим судебным органом республики. Он наблюдает за деятельностью всех судебных учреждений Казакстана и разбирает кассационные жалобы и протесты по приговорам низших судебных органов.

Государственный прокурор КАССР.

гор. Алма-ата, уг. Гоголевской и Казначейской.

Госпрокурор и его низовая сеть ведут надзор за соблюдением революционной законности и правильной постановкой борьбы с преступностью.

Народный комиссариат коммунального хозяйства (Казнаркомхоз, Наркомхоз КАССР).

гор. Алма-ата, Дом правительства.

Осуществляет общее руководство и контроль коммунальными предприятиями, жилищным строительством, благоустройством и пожарной охраной городов, областных, районных и промышленных центров.

Задание на 1932 год: освоить капиталовложения на строительство коммунальных предприятий в сумме 8883,7 тыс. рублей; на благоустройство—2957 тыс. руб.; пожарную охрану—626,3 тыс. руб.; жилищное строительство—4917,7 тыс. руб. Общий размер капиталовложений на коммунальное и жилищное строительство в 1932 году—17384,7 тыс. руб.

Уполномоченный Наркомвнешторга СССР по КАССР (Уполнаркомвнешторга).

гор. Алма-ата, пр. Ленина, 75.

Уполномоченный наркомвнешторга осуществляет общее руководство, контроль и регулирование всеми операциями государственного и кооперативного секторов в экспортной их части. Уполнаркомвнешторга подведомственны: Союзпушнина, Союззаготэкспорт, Торгсин, трест „Лектехсырье“ Охотсоюз.

Управление народно-хозяйственного учета КАССР (Казнархозучет)

г. Алма-ата, пр. Ленина, 134.

В задачу нархозучета входит проведение государственн. учета и укрепление системы социалистического учета во всех областях народного хозяйства, как важнейшего орудия планирования, хозяйственного руководства и проверки выполнения народно-хозяйственного плана и осуществления хозяйственного расчета.

Уполномоченный наркомсвязи СССР по КАССР (уполнаркомсвязи).

гор. Алма-ата, угол Карла Маркса и Сельской.

Ведает всеми видами связи и руководит почтовыми, телеграфными, радио-телеграфными и телефонными сообщениями республики.

Задание на 1932 год: в области почтовой связи довести число контор-отделений с 218 в 1931 году до 240, агентств с 1550 до 2678, сельпксьменосцев пеших с 2046 до 3449, конных—с 1886 до 2555; по электрической связи довести протяжение тел.-телеф. линий с 1620 км в 1931 году до 24591 км, число местных телефонных станций—с 48 до 59, с монтированной емкостью в 10332 клв; коммерческих радиостанций—с 24 до 78, широкоэшелонных—с 2 до 3, количество трансляционных точек с 21000 до 53241.

Общая сумма капиталовложений на строительство связи составляет 11208 тысяч рублей, против 9699 тыс. руб. в 1931 году.

Казакское управление шоссейных и грунтовых дорог и автотранспорта при СНК КАССР (Каздортранс).

гор. Алма-ата, Красноармейская, 30.

В ведении Каздортранса находится безрельсовое дорожное хозяйство республики. Каздортранс осуществляет дорожное строительство и эксплуатацию дорог через свои областные дортрансы и дорожных инспекторов каждого аульно-сельского района.

Задание на 1932 год: капиталовложения на дорожное строительство, ремонт, снегоборьбу, приобретение дорожных снарядов, производство изысканий, подготовку кадров и т. д.—31264 тыс. рублей. Будет сооружено дорог союзного значения 254 километра, республиканского—35 км, мостов 456 пог. метров, трактов краевого значения—175,1 км, отремонтировано 2108 км (союзного, республиканского и краевого значения).

Казакский хлопковый комитет (Казхлопком).

гор. Чимкент, Южно-каз. область.

Осуществляет мероприятия в области хлопководческого хозяйства, руководит работой хлопковых совхозов и хлопкоочистительных заводов.

Задание на 1932 год: посевная площадь в совхозах—55897 га, в том числе хлопка 14200 га; количество тракторов довести до 295; на хлопкоочистительных заводах переработать не только весь совхозный хлопок-сырец, но и колхозный.

Полномочное представительство объединенного государственного политического управления СССР в КАССР (ППОГПУ).

гор. Алма-ата, угол улиц Калинина и Дзержинского.

Краевое управление рабоче-крестьянской милиции.

гор. Алма-ата, ул. Фрунзе, 68.

Раб.-кр. милиция охраняет революционный порядок и общественную безопасность, ведет борьбу с преступностью, охраняет государственное и общественное имущество, а также личную безопасность граждан и их имущество.

Краевое управление имеет шесть областных управлений Р. К. милиции.

Дипломатическое агентство НКВД СССР в Казакстане*гор. Алма-ата, Дом правительства.***Дипломатический агент НКВД в КАССР—тов. И. Ю. Бендет.****Дипломатическое агентство наркоминдела в Семипалатинске.***гор. Семипалатинск, Вост.-каз. обл.***Дипломатический агент—тов. Н. Сыргабеков.****Дипломатические представительства****Консульство Китайской республики.***гор. Алма-ата, уг. Красноармейской и Торговой.***Консул—г. Ба-Ту-Чин, вице-консул—г. Му Вэй-Тун.****Консульство Китайской республики.***гор. Семипалатинск.***Консул—г. Джао-Го-Бин.****Консульство Китайской республики.***гор. Зайсан.***Консул—г. Чан-Ии-Сян.****Колхозно-кооперативные центры****Казакский краевой центр сельско-хозяйственных коллективов (Казкрайколхозцентр).***гор. Алма-ата, Калинина, 110.*

В Казкрайколхозцентр входят все виды сельско-хозяйственных объединений (артели, коммуны, тозы) всех систем. Колхозцентр является организующим и оперативным центром колхозов и низовых колхозных объединений. В систему Казкрайколхозцентра входят следующие объединения: мясомолококолхозсоюз, овцеводколхозсоюз, свиноколхозсоюз, конеколхозцентр, птицеколхозцентр, крольколхозцентр, пчелколхозцентр, стройколхозцентр. Казколхозцентр руководит также работой Казтрактора и Сеноцентра.

На 10 июля 1932 г. в колхозах Казакстана объединено 75,4 проц. всех бедняцко-средняцких хозяйств. Удельный вес колхозного сектора в посевной площади 1932 года—86,3 проц., против 60 проц. в 1931 году.

КОНЕКОЛХОЗЦЕНТР. Организует и руководит работой колхозных коневодческих ферм. Задание на 1932 год—довести количество ферм до 150, с поголовьем до 10000 голов, против 8000 в 1931 г.

КРОЛЬКОЛХОЗЦЕНТР. Организует и руководит работой колхозного кролиководства. Задание на 1932 год—довести количество кролиководческих ферм до 250, с поголовьем к концу года до 112,5 тыс., против 35,0 тыс. в 31 году.

МЯСОМОЛОКОКОЛХОЗСОЮЗ. Организует и руководит работой колхозных мясомолочных товарных ферм. Задание на 1932 год—довести количество ферм до 2135, с поголовьем в 500 тыс.

ОВЦЕКОЛХОЗСОЮЗ. Организует и руководит работой колхозных овцеводческих ферм. Задание на 1932 год—довести количество ферм до 1553, с поголовьем—794,4 тыс., против 729,4 тыс. в 1931 году.

ПТИЦЕКОЛХОЗЦЕНТР. Организует и руководит работой колхозных птицеводческих ферм. Задание на 1932 год—довести количество ферм до 266, с поголовьем—138 тыс. птицы, против 90 тыс. в 1931 году.

ПЧЕЛКОЛХОЗЦЕНТР. Организует и руководит работой колхозных пчеловоднотоварных пасек, пчеловодов единоличников, а также колхозников имеющих пчелы в единоличном пользовании. Пчеловоднотоварных пасек на 1 июля насчитывалось 154.

Задание на 1932 год довести количество пчелиных семей в пчеловоднотоварных фермах до 60 тыс., а всего до 95 тысяч, против 80 тыс. в 1931 году.

ПЛОДООВОЩКОЛХОЗЦЕНТР. Организует и руководит работой колхозов плодоовощного направления. Охватывает 46 районов. Задание на 1932 год—довести количество ферм до 260 с посевной площадью в 40500 га, в том числе садов—6300 га, из них старых 1400 га.

СВИНОКОЛХОЗСОЮЗ. Организует и руководит работой колхозных свиноводческих ферм. Задание на 1932 год—довести количество ферм до 600, с поголовьем в 68,8 тыс. голов, против 34,6 в 1931 году.

ТЕХПОМСТРОЙКОЛХОЗБЮРО при КРАЙКОЛХОЗЦЕНТРЕ. Техническая помощь и руководство по всем видам колхозного строительства. План строительства 1932 года—9275 тыс. рублей.

ТАБАККОЛХОЗЦЕНТР. Организует и руководит работой колхозных товарнотабачных ферм (плантаций). На 1 июля Табакколхозцентр объединял 60 желто-табачных ферм, с посевной площадью в 3502 га и 63 махорочно-табачных ферм с посевной площадью в 2969 га.

Казакское семеноводческое объединение—„Казсеменоводсоюз“.*гор. Алма-ата, Лепсинская, 116.*

Отбор и руководство семеноводческой сетью колхозов; районирование сортов и культур в пределах Казакстана; осуществление контроля за деятельностью селекционных учреждений края; заготовка, хранение и распределение семян всех сортов и культур; семенная торговля в Алма-ата и областных центрах.

Казакский краевой союз рыбацких колхозных организаций—„Казрыбакколхозсоюз“.*гор. Алма-ата, Пролетарская, 48/114.*

Организация рыбного добывающего промысла на больших и малых водоемах Казакстана; планирование хозяйственно-производственной деятельности рыбацких колхозов, на базе моторно-рыболовных станций (МРС).

Казрыбакколхозсоюз объединяет 149 рыбацких колхозов с 31771 чел. колхозников. Колхозы Каз-

рыбколхозсоюза имеют 7789 единиц парусно-гребного флота и 747261 единицу орудий лова.

Задание на 1932 год — дать вылов рыбы в 2120 тыс. цнт на сумму 22668,3 тыс. руб.; выполнить капитальное строительство на 212 тыс. рублей; мобилизовать средства системы — 329,9 тыс. руб.; провести оседание 1806 кочевых хозяйств.

„Казсенокентр“ — краевая контора всесоюзного центра машино-сепных станций.

гор. Алма-ата, ул. Дзержинского, 67.

Организует и эксплуатирует машино-конные сепные станции (МСС), обслуживающие колхозные хозяйства по сенокосанию, улучшению лугов, рационализации животноводства и кормового вопроса.

Задание на 1932 год: довести количество МСС до 172, вместо 108 в 1931 году, главным образом в районах оседания; скосить 4150 тыс. га сена, против 2 миллионов в 1931 году; засилосовать 116 тысяч тонн силоса, гл. образ. в силосных траншеях; тракторный парк довести до 70 единиц.

„Казтрактор“ — краевое отделение „Транкторцентра“.

гор. Алма-ата, Карла Маркса 102, 100.

Руководит организационно-оперативной работой машино-тракторных станций (МТС), расположенных на территории Казакстана, организует новые МТС. Задание на 1932 год: посев — 1300000 га (выполнено 1426760 га или 109,75 проц. плана); поднять пары на 552000 га; скосить — 1662529 га; зяблевой пахоты — 1088377 га; озимь засеять 296150 га.

Число колхозных хозяйств в радиусе МТС — 142389; средний размер посева (1932 год) на одно хозяйство в радиусе МТС — 9,1 га, вне радиуса МТС — 5,8.

Краевой союз потребительских обществ Казакстана „тутым“ — Казкрайсоюз „тутым“.

гор. Алма-ата, угол Фонтанной и Торговой.

Объединяет все потребительские общества и рабочие кооперативы Казакстана. Кроме торговых операций крайсоюз, через низовую сеть соответствующих отраслевых объединений, проводит заготовку различных сельско-хозяйственных продуктов. В систему Казкрайсоюза входят: хозобъединение (Фонтанная, 48); заготовобъединение (Фонтанная, 48); военно-кооперативное объединение (Фонтанная, 48); коопит (Фонтанная, 48); хлебопечение (Фонтанная, 43); продобъединение (Лепсинская, 13) промобъединение (Карла Маркса, 53); молочно-животноводческое об'ед. (Дачная, 48); молочно-маслян. об'ед. (Алма-атинская 93). Казкрайсоюз имеет 6 областных и 115 районных союзов и 8565 торговых точек (на 1 июля 1932 г.).

Задание на 1932 год: вовлечь новых пайщиков 585 тыс. человек, собрать паевых взносов 27500 тыс. рублей и авансовых вкладов 10000 тыс. рублей; собственные средства увеличить до 100304 тыс. рублей; увеличить товарооборот потребсистемы в крае на 133 миллиона рубл., или на 42 проц. по сравнению с 1931 годом.

Казакский краевой союз промысловой кооперации „Казпромсоюз“.

гор. Алма-ата, Алма-атинская, 71.

В Казпромсоюз входят все виды промысловой кооперации. Под его ведением находятся следующие отраслевые объединения: стромобъединение (Казачья, 35); пищепромобъединение (Транспортная, 70); куспромторг (Каскеленская, 80); швейно-трикотажное об'ед. (Алма-атинская, 71/25); угляно-химическое объединение (Алма-атинская, 71/25); древесно-химическое (Алма-атин. 71/25); разных промыслов и об'един. (Алма-атинская 71/25) транспортное объединение (Алма-атинская, 71/25) горно-топливное об'един. (Алма-атинск., 71/25). Всего по КАССР имеет 531 произв. и транспортных артелей.

Задание на 1932 год — выпуск валовой продукции на 108931,7 тыс. рубл.

Казакский краевой союз промыслово-охотничьей кооперации — „Казкрайохотсоюз“.

гор. Алма-ата, Красноармейская, 63.

Объединяет охотников и охотничьи артели всего Казакстана; ведет организацию охотничьих хозяйств; снабжает своих членов охотбоеприпасами; ведет добычу и заготовку пушмехсырья, дичи и т. д. Казкрайохотсоюз имеет 6 обл. охотсоюзов и 84 районных и межрайонных товариществ охотников.

Производственное задание на 1932 год — добыть пушнины на 3500000 рубл., кожмехсырья на 526000 рубл.; дичи на 1452000 рубл.; мяса диких животных на 322000 рубл., продуктов второстепенного экспорта на 131000 рубл.; снабдить систему охотбоеприпасами на 8204000 рубл.; кооперировать до 75000 чел.; капитальные затраты — 810000 рубл.; мобилизация средств — 5014000 рубл.

Казакский краевой союз касс взаимопомощи кооперации „Казкрайкоопкасса“.

гор. Алма-ата, Пушкинская, 67.

Ведет работу по обеспечению членов кассы за время нетрудоспособности; охрана быта и труда членства и обслуживание детского контингента. Имеет пять областных отделений. Казкрайкоопкасса обслуживает 89 артелей инвалидов. Задание на 1932 год — израсходовать на помощь своим членам 431733 руб.

Казакский краевой союз касс взаимного страхования и взаимопомощи кооперации — „Казкрайсоюзкасс“.

гор. Алма-ата, Пролетарская, 76.

Оказание помощи застрахованным кустарям через лечебные учреждения Наркомздрава; охрана труда и техника безопасности на производствах промкооперации; социалистическая бытовая работа среди кустарей. На 1 июля 1932 года в Казкрайсоюзкассе числилось застрахованных кустарей 23105 человек.

Хозяйственные органы и тресты

Алтайский трест по добыче и обработке цветных металлов и золота („Алтайцветметзолото“).

гор. Устькаменогорск, Вост.-каз. обл.

Объединяет и руководит Риддерским, Зыряновским, Иртышским полиметаллическими комбинатами и входящими в его состав золотопромышленными комбинатами—Акжальским, Баладжальским, Кулуджунским и Алкабекским. Ведет строительство гидроэлектростанции на реке Ульбе („Ульбастрой“); разведочные работы по изысканию новых месторождений цветных металлов: производит скупку золота и серебра.

Алма-атинское агентство треста „Алтайцветметзолото“.

гор. Алма-ата, Интернациональная, 105.

Переотправка грузов поступающих в адрес „Алтайцветметзолото“ и продвижение нарядов.

Агентство треста „Караганда“.

гор. Алма-ата, Дом промышленности.

Осуществляет представительство треста „Караганда“ в краевых органах и организациях по вопросам связанным со строительством Караганды.

Алма-атинский трест по строительству сахарных заводов („Алмаатснбстрой“).

Алма-ата, Джетысуйская, 31.

Сооружение семи сахарных заводов (пять из них на территории Казакстана и два в Киргизии); строительство совхозов и зональных станций „Сахаротреста“.

„Авторемснаб“—казакская краевая контора всесоюзного объединения по снабжению автомашин и его ремонту.

гор. Алма-ата, Красноармейская, 30.

Обслуживает все автохозяйства Казакстана по снабжению запасными авточастями, авторезиной, электрооборудованием, горючим и по ремонту. Задание на 1932 год—завезти авточастей и резины на 1777 тыс. рублей, реализовать на 1730 тыс. руб.

„Брынзо-трест“—казакская краевая контора всесоюзного треста по переработке, заготовке и сбыту овечьего и козьего молока.

гор. Алма-ата, Красина, 68.

Ведет заготовки, переработку и сбыт овечьего и козьего молока на территории Казакстана. Имеет 6 областных и 16 межрайонных контор и 228 брынзозаводов. Задание на 1932 год—выработать 12771 тонну брынзы.

Бадхашско-илийское управление речного транспорта („БИУРТ“).

гор. Алма-ата, Красноармейская, 65.

Перевозка грузов по озеру Балхаш и реке Или. Имеет 4 пристани на Балхаше и 2 на Или. Задание

на 1932 год—перевезти грузов по оз. Балхаш 305 тыс. тонн для Прибалхашстроя, 85 тыс. тонн для Рыбтреста и по р. Или—13446 тонн.

Казакское отделение треста „Востоккино“.

гор. Алма-ата, Калинина, 2.

Контора занимается вопросами планирования собственной и чужой кино-сети в Казакстане, эксплуатирует собственную кино-сеть, выдает в прокат картины, покупает, продает и ремонтирует киноаппаратуру. Контора имеет шесть областных отделений, которые проводят свою работу через сеть межрайонных и районных пунктов.

„Ветснабпром“—казакская краевая контора всесоюзного государственного ветеринарного треста по снабжению ветимуществом и выработке биопрепаратов.

гор. Алма-ата, Карла Маркса, 125.

Единственная организация в КАССР, производящая биопрепараты, ведущая снабжение животноводческого хозяйства республики, ветлабораторий и научно-ветеринарных учреждений перевязочными материалами, хирургическими инструментами, лабораторным и аптечным оборудованием по уходу за больными животными.

Свою деятельность осуществляет через ветеринарно-аптечные склады, розничные и мелко-оптовые магазины. Задание на 1932 год—выработать биопрепаратов на 1300 тыс. рублей, оборот по ветснабжению—4 миллиона рубл.

„Госшвеймашинна“—Государственный промышленный трест по производству и продаже швейных машин и частей к ним—„Депо“ в Алма-ата.

гор. Алма-ата, Гоголевская, угол Ленсинской.

Задание на 1932 год—реализовать продукции по Казакстану на 1889500 рублей. Свою деятельность „Депо“ осуществляет через магазины, имеющиеся во всех областных центрах.

Горно-рудно-угольный казакский трест „Каврудуголь“

гор. Алма-ата, угол Октябрьской и Казначейской, Дом промышленности.

Объединяет и руководит рудоуправлениями: Берчогурским, Чокпакским, Ленгеровским, Прииртышским. Производственная программа на 1932 год—185000 тонн каменного угля, в том числе: Ленгеровское рудоуправление—125000 тонн, Чокпакское—20000, Берчогурское—20000 и Прииртышское—20000.

„Граждвоздухфлот“—Управление Казакскими гражданскими воздушными линиями.

гор. Алма-ата, Казначейская, 56.

В 1932 году в Казакстане эксплуатируется пять воздушных линий общей протяженностью в 4389 километров. По плану 1932 года предполагается перевести самолетами граждвоздухфлота в Казакстане: 3648 чел. пассажиров, 65,76 тонн почты и 86,12 тонн грузов.

Горный надзор центрального Казахского округа.
гор. Алма-ата, угол Октябрьской и Казначейской, Дом промышленности.

Ведет учет и охраняет месторождения полезных ископаемых, дает отчет о деятельности горнопромышленных предприятий на основании личных наблюдений и сведений предприятий.

Горный округ Восточно-Казахстанский
г. Семипалатинск.

Функции те же, что центрально-казахстанского горного округа.

Государственный трест Дубильно-экстрактной промышленности „Дубитель“—Казахская краевая заготовительная контора.

гор. Алма-ата, Фонтанная 106.

Ведет на территории Казахстана и северной Киргизии заготовку всех видов растительных дубителей и снабжает ими Казахстанскую кожевенную промышленность, частично вывозит в европейскую часть СССР. Имеет в областных центрах уполномоченных, а в районах заготовительные пункты (39). Задание на 1932 год—заготовить 21,5 тонны концентрированных дубителей.

„Заготконь“—Казахская краевая контора по заготовке и сбыту пользовательных лошадей.

гор. Алма-ата, угол Пушкинской и Ташкентской, 104.

Производит заготовку и сбыт живой тягловой силы в Казахстане для укомплектования коневодческих совхозов, пополнения конского состава РККА, удовлетворения потребности промышленных, строительных, транспортных и др. организаций, через сеть областных уполномоченных и 18 коне-заготовительных баз. Задание на 1932 год по заготовке и сбыту—75000 голов.

„Заготзерно“—Казахская краевая контора.

гор. Алма-ата, Карла Маркса, 59.

Ведет работу по заготовке и сбыту зерновых, бобовых, масличных, крупяных и фуражно-кормовых культур. Краевая контора имеет филиалы во всех областных центрах Казахстана.

„Заготскот“—Казахская республиканская контора всесоюзного скотозаготовительного объединения наркомснаба.

гор. Алма-ата, Алма-атинская, 36.

Ведет заготовку всех видов мясных животных и мясопродуктов, осуществляет контрактацию скота, транспортировку, нагул и кормоснабжение. Краевая контора имеет четыре областных конторы: алма-атинскую, южно-казахстанскую, западно-казахстанскую и карагандинскую, 28 отгрузочно-распределительных баз, 93 районных баз и 450 постоянных и временных приемных пунктов.

Казахское бюро комитета по стандартизации при СНК („Стандартбюро“).

гор. Алма-ата, Иссыкульская, 69-71.

Контроль за внедрением и соблюдением общесоюзных стандартов (ОСТ'ов), за качеством про-

дукции и изделий всей промышленности Казахстана; контроль за весоизмерительным хозяйством. Имеет областные отделения в Семипалатинске, Петропавловске, Чимкенте и Уральске, метеорологический пост в Актюбинске.

Казахская краевая касса социального страхования.

гор. Алма-ата, Карла Маркса, 57, Дворец труда.

Обслуживание застрахованных рабочих и служащих всеми видами социально-профилактической помощи. По КАССР имеет 244 страховых органа. Задание на 1932 год по бюджету крайстрахкассы по доходам 54310 тыс. руб., по расходам 1948 тыс. руб.

Краевое управление госторговли при наркомснабе КАССР.

гор. Алма-ата, Карла Маркса, 68/44.

Планирование и регулирование торговли Казнаркомснаба, руководство деятельностью облторгов. Имеет свыше 400 точек по производству торговли продовольственными и промтоварами и снабжению рабочих и служащих.

Казахская оптово-закупочно-сбытовая контора „Каззакупторг“.

гор. Алма-ата, Карла Маркса, 68/44.

Обслуживает по закупке товаров областные торговые предприятия „облторги“. Каззакупторг и облторги имеют свой капитал в сумме свыше трех миллионов рублей. Задание на 1932 год по товарообороту—150 миллионов рублей.

Казахский ирригационно-строительный трест „Казводстрой“.

гор. Алма-ата, Красноармейская, 102.

Ведет мелкое и крупное ирригационное строительство, все мелиоративные и обводнительные работы. Главные объекты строительства: Шаульдер, стоимостью 1800000 рублей, по орошению 7500 га новых земель и Чардара, стоимостью 1895000 руб. по орошению 6000 га для хлопкового совхоза Чардара. Капиталовложения на ирригационное строительство в 1932 году—14500000 рублей.

„Казводхоз“—Управление водного хозяйства КАССР.

гор. Алма-ата, Красноармейская, 102.

Осуществляет организацию водного хозяйства Казахстана, использование водных ресурсов республики, проведение мероприятий по орошению, обводнению и осушению земель сельско-хозяйственного использования, водных источников для получения гидроэлектроэнергии, развитию водного транспорта и рыболовства.

„Казстройматериал“—Казахское гособъединение промышленности стройматериалов минерального происхождения.

гор. Алма-ата, угол Октябрьской и Казначейской, Дом промышленности.

Объединяет и руководит работой кирпичных, камышитовых и цементных заводов.

„Казгосземтрест“ — Государственный трест по организации территории и подготовке земельных фондов в КАССР.

гор. Алма-ата, Красина, 71.

В задачу Казгосземтреста входит: производство геодезических работ, организация территории для крупного социалистического сельско-хозяйственного производства, производство работ по мелиоративно-гидротехническому строительству. В системе треста в 1932 г. работает свыше 1600 специалистов.

План 1932 года: организация территории совхозов на 14,5 млн га; ствод земель и хозяйстройство колхозов на 4,1 млн га; подготовка территории к оседанию кочевого населения для 357 тыс. хозяйств на площади в 35 млн га; полное землеустройство оседающего казахского населения в 28 районах, для 67130 хоз. на площади в 2,8 млн га.

Казахское госуправление аптечными предприятиями и торговлей недвижимостью — „Казаптекоуправление“.

гор. Алма-ата, Пролетарская, 27/101.

Снабжение населения лекарственной помощью и предметами ухода за больными. Имеет 129 аптек и 11 магазинов санитарии. В 1932 г. намечено открыть 55 новых аптек, реализовать товаров на 12157000 руб., изготовить лекарств на 6741000 руб.

„Каучуконос“, Уполномоченный треста при правительстве Казахстана.

гор. Алма-ата, Пушкинская, 93.

Разведка, разведение и первичная обработка каучуконосных и гуттаперченосных растений. В Казахстане трест имеет 3 каучукпромхоза, 3 научно-исследовательских опытных станции и два завода.

„Казэнергострой“ — Казахское отделение государственного энергостроительного треста.

гор. Алма-ата, угол Казначейской и Октябрьской, Дом промышленности.

Казэнергострой руководит строительством электростанций в Казахстане. Ему непосредственно подчинены три строительства электростанций: чимкентское, карагандинское (временная) и карагандинское (постоянная). Затраты 1932 года на строительство — 24,9 млн рублей.

Казахстанское геодезическое управление („Казгеоуп“).

гор. Семипалатинск, Потанинская, 128.

Производство триангуляции, съемка, нивелировка, составление и печатание карт и технических чертежей типо-литографским и фотографическими способами.

Картсектор казахстанского геодезического управления.

гор. Алма-ата, Центральная, 22.

Составление, монтаж, корректура, репродукция и печатание географических карт Казахстана, выполнение междуведомственных работ. Задание на 1932 год — планшет 2610, оттисков с них 270000,

„Казэнерго“ — казахское районное управление энергоцентра.

гор. Алма-ата, угол Казначейской и Октябрьской, Дом промышленности.

Руководит эксплуатацией электрических станций. В 1932 году принимаются в эксплуатацию карагандинская временная электростанция и Семипалатинская ТЭЦ.

Казахская краевая контора государственного банка СССР (Казкрайконтора госбанка).

гор. Алма-ата, Красноармейская, 74.

Осуществляет на территории КАССР валютную политику, кредитование промышленности, торговли и сельского хозяйства Казахстана; регулирует кассовую наличность филиалов и совершает все разрешенные банковские операции с валютой, драгоценными металлами и ценными бумагами.

Казахский коммунальный банк (Казкомбанк).

гор. Алма-ата, Карла Маркса, 99.

Осуществляет кредитование жилищно-коммунального и культурно-бытового строительства, а также местной промышленности. Задание на 1932 год: по финансированию жилищного строительства — 35305,6 тыс. руб.; коммунального — 14005,6 тыс. руб.; культ.-быт. и ведомственного — 27238,8 тыс. руб.; производство стройматериалов — 3401,3 тыс. руб.; пром. и электростроительство — 11456,7 тыс. руб.; жил. ремонт — 1134,1 тыс. руб. Всего — 93242,1 тыс. руб.

Банк финансирования социалистического земледелия (Соцзембанк).

гор. Алма-ата, Красноармейская, 74.

Финансирует в безвозвратном порядке капитальные вложения в государственные с.-х. предприятия наркомзема и др. наркоматов, колхозы и их центры за счет бюджетных ассигнований и собственных накоплений этих предприятий и организаций; выдает ссуды, осуществляет финансовый контроль над расходованием выданных банком средств. Имеет по Казахстану пять областных контор.

Казахская краевая контора „Союзутиль“.

гор. Алма-ата, Торговая, 68, угол Фрунзе.

Общее руководство работой областных контор „Союзутиль“ по заготовке и переработке утильсырья. Задание на 1932 год — заготовить утильсырья на 2800 тыс. рублей.

Казахское государственное акц. общество по снабжению и сбыту — „Казснабсбыт“.

гор. Алма-ата, Ленина, 78.

Снабжение предприятий, учреждений и организаций производственно-техническими и строительными товарами и материалами; сбыт стройматериалов производства стромстройкооперации и стройиндустрии Казахстана.

Казснабсбыт имеет конторы во всех областных центрах. План 1932 года по закупу товаров на 54028000 руб., по реализации — 62223600 руб.

Казахский государственный трест промышленного планирования „Казгоспромпроект“.

гор. Алма-ата, Дом промышленности.

Казгоспромпроект изготавливает проекты на промышленное строительство краевого значения. Программа на 1932 год—проектирование строительства на 25 миллионов рублей.

Казахская краевая контора „Кожснабсбыт“.

гор. Алма-ата, Фонтанная, 106.

Ведет закупку и реализацию обуви, шорных и шубных изделий, кож, полуфабрикатов и снабжение кожевенно-обувной промышленности. Имеет товаро-заводские склады в Петропавловске, Семипалатинске, Уральске, Атбассаре, Талды-кургане и Алма-ата; оптово-торговые базы в Алма-ата, Петропавловске, Семипалатинске и Уральске.

Казахское краевое отделение „Союззаготкож“.

гор. Алма-ата, Фонтанная, 106.

Ведет заготовку сырья и снабжение кожевенной промышленности.

„Казводпронз“—Государственный проектировочный и изыскательский трест по ирригации в Казахстане.

гор. Алма-ата, Красноармейская, 102.

Производит всякого рода исследования, топографическую съемку в разных масштабах, а также составляет схематические эскизные проекты в области ирригации, мелиорации и водоснабжения.

„Казлес“—Государственный лесохозяйственный и агролесомелиоративный трест.

гор. Алма-ата, пр. Ленина, 24.

Производит заготовку, вывозку и сплав лесных материалов и дров; механическую обработку и химическую переработку древесины; облесение водоразделов, укрепление песков; озеленение колхозов и совхозов.

Казахское отделение Коневодтреста.

гор. Алма-ата, Клеверные участки.

Проводит разведение военно-ремонтной лошади для Красной армии и производителей для улучшения местной породы лошади. Имеет в Казахстане 9 совхозов.

Задание на 1932 год: довести маточное поголовье лошадей с 9300 в 1931 году до 20350 в 1932 году. План сенокоса 1932 года—153789 га.

„Каздорстрой“—казахская краевая контора дорожного строительства.

гор. Алма-ата, Красноармейская, 56.

Ведет постройку автогужевых дорог краевого значения. Имеет четыре строительных прорабства. Стоимость работ 1932 года—два миллиона рублей.

Казахский краевой государственный рыбный трест по эксплуатации местных водоемов — „Казгосрыбтрест“.

гор. Семипалатинск, Советская, 104.

Организует и ведет эксплуатацию (разведение и добыча рыбы) всех местных водоемов—рек, озер, прудов.

Казахский государственный трест — „Карабугазсульфат“.

гор. Красноводск.

Организует и ведет добычу сульфата, мирабилита в Карабугазском заливе Каспийского моря.

„Караганда“—Государственный трест по эксплуатации карагандинского каменноугольного бассейна.

гор. Караганда, Карагандинской области.

Добыча каменного угля в карагандинском каменноугольном бассейне, северо-восточного Казахстана, строительство шахт и разведка на уголь.

Задание на 1932 год—добыча 1300 тонн каменного угля; по капитальному строительству—вложения 44700 тыс. руб., в том числе 28400 тыс. руб. на производство технич. строительства.

Казахский курортный трест — „Казкурорттрест“.

гор. Алма-ата, Узбекская, 78, уг. Советской.

Управляет курортами Казахстана, принимает заявки на курортные места.

Казахская краевая контора всесоюзного государственного объединения — „Лектехсырье“.

гор. Алма-ата, Карла Маркса, 84.

Разводит, заготавливает и перерабатывает лекарственные растения, производит снабжение ими внутреннего рынка и экспортирует.

В Казахстане „Лектехсырье“ имеет 5 совхозов.

Казахский трест нового лубяного сырья — „Новлубтрест“.

гор. Алма-ата, пр. Ленина, 94-а.

Разведение, сбор, первичная обработка катонизация и промышленное использование нового лубяного сырья и текстильных растений (кендырь, рами, кенаф, канатник, южная конопля, ворсовальная шишка и др.). Казновлубтрест имеет 4 совхоза, 10 пунктов первичной обработки, два плавающих завода и опытный катонизационный завод. Посевная площадь технических культур 1932 года—15046 га, подсобных—4472 га.

Казахская краевая контора всесоюзного треста — „Металлолом“.

гор. Алма-ата, Иссыкульская, 44.

Ведет в пределах Казахстана заготовку и отгрузку железного лома металлургическим заводам, а также ведет заготовку и отгрузку лома цветных металлов.

„Овцеводоб'единение“ — уполномоченный по Казакстану.

гор. Алма-ата, Пролетарская, 107.

Контроль за выполнением распоряжений и директив партии и правительства, живой инструктаж системы „Овцевода“. В Казакстане имеется шесть овцеводческих трестов, объединяющих 42 совхоза и 159 ферм. Поголовье овец на 1 января 1932 года — 1172280 голов. На 1 января 1933 года намечено иметь 1471300 гол. Посев 1932 года по разным культурам — 44037 га.

„ОМПК“ — Казакская краевая контора всесоюзного объединения жировой, парфюмерной и кожеобработывающей промышленности.

гор. Алма-ата, Карла Маркса, 18.

Сбыт продукции фабрик и заводов входящих в ОМПК; заготовка для них через кооперацию и госорганизации сырья. Имеет две сбытовые оптовые базы. Задание на 1932 год — открыть базы в Актюбинске, Петропавловске и Чимкенте; реализовать товаров на шесть миллионов рублей.

„ОБВ“ — Казакская краевая контора всесоюзного объединения по борьбе с вредителями сельского хозяйства.

гор. Алма-ата, Карла Маркса, 34.

Проводит планирование и контроль мероприятий по борьбе с вредителями и болезнями сельского, лесного, складочного, домашнего и пр. хозяйств; организует и проводит, на основании договоров с хозорганами, совхозами и колхозами, мероприятия по борьбе с вредителями с. х.; снабжает химическими препаратами и аппаратурой все хозорганизации, население и пр.

Для осуществления борьбы ОБВ располагает самолетами и различными машинами. Во всех облцентрах имеются отделения и 47 районных и межрайонных машинностроительных станций.

Задание на 1932 год — отработка 5 миллионов га по сусликам, 900 тыс. га по саранчевым, 400 тыс. га по луговому мотыльку, 13408 га по вредителям хлопка, 63000 га прочих культур; протравить от головни 340285 тонн семенного материала; отработать 965 тыс. голов крупного рогатого скота от кожного овода.

„РЭМТ“ — Республиканский эфиромасличный трест, казакская краевая контора.

гор. Чимкент, Рыкова, 48.

Заготовка и переработка эфиромасличных; научно-исследовательская работа с эфиромасличными растениями.

Задание на 1932 год — обработать и снять с 429 га культурных посевов мускатного шалфея; заготовить и переработать 163 тонны дикорастущих эфиромасличных; авиоразведка дикорастущих зарослей сырья.

Казакская контора пушно-мехового объединения — „Союзпушнина“.

гор. Алма-ата, Ленина, 75, уг. Торговой.

Ведет заготовку пушно-мехового сырья и диких животных на территории Казакстана; ведение звероводческого хозяйства. Имеет в Казакстане пять зверокомбинатов и зверосовхозов.

„Союзарасмасло“ — Казакское отделение всесоюзного объединения маслостроительной и маргаринной промышленности.

гор. Алма-ата, Алма-атинская, 87/41.

Снабжение промышленности сырьем и переработка как на крупных своих заводах так и на кустарных; реализация растительного масла и жмых. Задание на 1932 год — переработать на заводах 9100 тонн маслосемян и кустарками 4066 тонн.

„Союзспирт“ — Казакское краевое управление.

гор. Алма-ата, Пролетарская, 66.

Объединяет и руководит винокурной и спиртоводочной промышленностью края. Имеет 5 заводов винокурных и 6 спиртоводочных.

„Союзплодоовощь“ — Казакская контора всесоюзного плодоовощного объединения.

гор. Алма-ата, Пролетарская, 148.

Переработка плодоовощей, заготовка на централизованное снабжение и децентрализованное, розница, экспорт. Имеет обкомы в Алма-ата, Семипалатинске и Чимкенте, пять плодоовощных комбинатов. Задание на 1932 год: заготовить 22000 т картофеля, 29000 т овощей, 2400 т фруктов, 470 т ягод, 350 т дички и 18000 т бахчевых культур; переработка на промпредприятиях 6153 т; соленье-квашение — 2335 т.

„Казсадвинсоюзтрест“ — Казакский трест садовых и виноградных советских хозяйств.

гор. Алма-ата, Фонтанная, 34/28.

Организация и ведение в советских хозяйствах крупного плодово-ягодного и виноградного производства, на основе индустриализации их и применения достижений сельско-хозяйственной техники; содействие хозяйственному росту и укреплению колхозов и организация переработки их продукции. Имеет пять совхозов.

Задание на 1932 год — 6038,1 га посева, в том числе 2900 га садов и 1100 га виноградников.

„Союззернотрест“ — Казакстанское отделение всесоюзного государственного объединения зерновых советских хозяйств.

г. Алма-ата, Ленина, 13.

Оперативное руководство всеми зерносовхозами Казакстана; введение механизации с. х.; проведение агрокультурных мероприятий; сдача товарных излишков государству. Зернотрест имеет в Казакстане 18 зерносовхозов, тракторный парк — 1457 тракторов разных систем и 267 автомашин.

Задание на 1932 год — посевная площадь всех культур 292 тыс. га.

„Союзсельстрой“ — Южно-казакстанский трест.

гор. Алма-ата, Карла Маркса, 145-а.

Ведет строительство совхозов южно-казакстанского треста „Скотовод“ и строительство ВЭТ, общей стоимостью 8151419 руб.

„Союзсельстрой“ — Восточно-казакстанский трест.

гор. Семипалатинск.

Обнимает своим строительством совхозы „Свиновод“ и „Скотовод“ Вост.-каз. области. Общая стоимость работ в 1932 г. — 11206011 рублей.

„Союзсельстрой“—Северо-казахстанский трест.
гор. Петропавловск.

Обнимает своим строительством все совхозы „Скотовода“ и „Свиновода“ Северного Казахстана. Общая стоимость работ—14990130 рублей.

„Союзсельстрой“—Актюбинский трест.
гор. Актюбинск.

Ведет строительство всех совхозов „Скотовода“ и „Свиновода“ Актюбинской области.

„Союзсельстрой“—Западно-казахстанский трест.
гор. Уральск.

Обнимает своим строительством все совхозы „Скотовода“ Запади казак. обл. Общая стоимость работ—12918000 рублей.

„Союзмясо“—Юго-восточный мясопромышленный трест.
гор. Алма-ата, Центральная, 49.

„Союзмясо“—Северный трест.
гор. Петропавловск.

„Союзмясо“—Западный трест.
гор. Уральск.

Все эти тресты „Союзмясо“ ведут переработку скотосырья, выработку технических фабрикатов, полуфабрикатов и спец. фабрикатов.

Задание на 1 квартал 1932 года по выпуску продукции по всем трестам—8598600 рубл., на 2 квартал—10027920 рубл. и на 3 квартал—5991118 рубл.

Казахская краевая база снабжения всесоюзного объединения „Скотовод“.

гор. Алма-ата, Алма-атинская, 36.

Ведет снабжение всех казахстанских трестов „Скотовода“.

„Скотовод“—Южный трест.
гор. Алма-ата, Пушкинская, 55.

Развитие крупного промышленного скотоводства, а также помощь в расширении мясного стада в общественном секторе сельского хозяйства. Алма-атинский трест имеет 13 совхозов, с поголовьем на 1 июля 1932 года—80321.

„Скотовод“—Восточный трест.
гор. Семипалатинск.

Объединяет 13 совхозов, с поголовьем на 1 июля 1932 года в 75608 голов.

„Скотовод“—Павлодарский трест.
гор. Павлодар, Вост.-каз. области.

Объединяет 12 совхозов.

„Скотовод“—Актюбинский трест.
гор. Актюбинск.

Объединяет 11 совхозов, с поголовьем на 10 июля 1932 года в 68774 голов.

„Скотовод“—Племенной трест Уполномоченный всесоюзного треста по Казахстану.

гор. Алма-ата, Узбекская, 119.

На территории Казахстана имеет три племенных совхоза с поголовьем на 10 июля в 15876 голов.

„Скотовод“—Кустанайский трест.
гор. Кустанай, Актюб. обл.

Объединяет 15 совхозов, с поголовьем на 1 июля 1932 г. в 113384 головы.

„Скотовод“—Западный трест.
гор. Уральск, Зап.-каз. обл.

Объединяет 25 совхозов, с поголовьем на 20 июня 1932 года в 163718 голов.

„Скотовод“—Карагандинский трест.
гор. Петропавловск, Караганд. обл.

Объединяет 16 совхозов, с поголовьем на 10 июля 1932 года в 62604 головы.

„Скотовод“—Акмолинский трест.
г. Акмолинск, Караг. обл.

Объединяет 13 совхозов, с поголовьем на 10 июля 1932 года в 62437 голов.

„Стальсбыт“—Казахская краевая контора все-союзного объединения по сбыту черных металлов.
гор. Алма-ата, Иссыкульская, 52.

Планирование, регулирование и сбыт черных металлов. Снабжение производит на основе планов присылаемых из Москвы.

„Сахаросбыт“—Казахская краевая контора все-союзного сахара-сбытового управления.
гор. Алма-ата, Узун-агачская, 24.

Продажа продукции производства сахарных комбинатов. Задание на 1932 год—реализация продукции на 83215838 рублей.

„Сахаротрест“—Казахское краевое отделение всесоюзного треста по возделыванию и промышленной переработке сахарной свеклы.
гор. Алма-ата, Узбекская, 50.

Весенний посев 1932 года 250 га маточной свеклы в совхозах и 2457 фабричной свеклы в колхозах сахаротреста; имеет в Казахстане пять совхозов, организованных весной 1932 года.

Строительный трест „Казсвязьстрой“.
гор. Алма-ата, Сельская, 1.

Ведет строительство телеграфных, телефонных и радио-телефонных сооружений в Казахстане. Задание на 1932 год—по всем видам строительства охватить капиталовложения на сумму 11 млн руб.

„Союззаготшерсть“—Казахская краевая контора.
гор. Алма-ата, Пушкинская, 90.

Производит приемку всех видов шерстяного сырья от заготовителей и шерстедержателей на своих приемных пунктах и на предприятиях первичной обработки.

„Союзоргучет“—Казакская краевая контора по организации учета и счетно-конторского дела.

гор. Алма-ата, Красина, 73.

Осуществляет работы по внедрению и усовершенствованию системы и техники учета в различных областях народного хозяйства и снабжение необходимым оборудованием и принадлежностью счетно-конторского труда.

„Союзрыба“—Уполномоченный по КАССР.

гор. Алма-ата, Дом правительства.

Регулирует централизованные фонды рыбы добываемой по водоемам КАССР. Имеет рыбные базы в Алма-ата, Аральском море и на оз. Балхаш, а также магазины во всех областных центрах.

„Сельхозснабжение“—Казакское отделение все-союзного аид. общества.

гор. Алма-ата, Пушкинская, 46.

Снабжает средствами производства сельское хозяйство республики. Регулирует и планирует это снабжение. В шести областях имеет 47 складов. Задание на 1932 год—реализовать продукции на 36762,7 тыс. рублей, в том числе сельхозмашин и орудий на 10291,6 тыс. рубл.

„Союзшелк“—Казакская краевая контора все-союзного объединения по шелководству.

гор. Алма-ата, Казначейская, 50.

Развитие кормового фонда для тутового шелкопряда и эксплуатация имеющихся насаждений шелковицы путем выкормки тутового шелкопряда. Задание на 1932 год: посадка высокоствольных саженцев шелковицы в количестве 328 тыс. штук; посадка кустоплантаций шелковицы на площади в 900 га; реализовать 4500 коробок грены по 25 грамм; валовой сбор сырых коконов 110 тонн.

„Союзхлопкосбыт“—Казакская краевая контора.

гор. Алма-ата, Красноармейская, 65.

Сбыт продукции хлопчатобумажной промышленности. Имеет восемь баз и три отделения. Задание на 1932 год—реализовать продукции на 14930000 рублей.

„Союзтранс“—Казакская дирекция всесоюзного объединения складского и транспортно-экспедиционного дела.

гор. Алма-ата, Лепсинская, 15.

Приимает хранение и транспортировку грузов по автогужевым, железнодорожным и водным путям, а также в пункты большого грузонаправления, расположенные в Западном Китае; продажа жел. дор. билетов.

Справочное бюро уполн. НКСвязи.

гор. Алма-ата, почт.-тел. контора, тел. 7-87.

Дает справки по любому вопросу. Задача—не оставить ни одного вопроса без ответа.

„ТУРКСИБ“—дирекция Туркестано-Сибирской железной дороги.

гор. Алма-ата, Садовая, городок Турксиба.

Турксиб включает в себя три эксплуатационных района: от Семипалатинска до Уш-тюбе, от Уш-тюбе до ст. Чу и от ст. Чу до ст. Арысь. Общее протяжение линии 2048 километров.

По контрольным цифрам НКПС работа дороги на 1932 год составляет в тоннах — 4070 тыс., с пробегом три миллиарда 242 миллиона тонно-километров; количество предполагаемых к перевозке пассажиров определено в 2810 тыс. чел., с пробегом 984 миллионов пассажиро-километров.

„Табаксырье“—казакское краевое отделение

гор. Алма-ата, Лепсинская, 82.

Контракция и заготовка табачно-махорочного сырья в Казакстане для табачной промышленности и экспорта. Имеются представительства в Вост.-казахстанской, Южно-каз. и Алмаатинск. областях и восемь районных отделений, совхоз и ферментационный завод. Задание на 1932 год: по желтым табакам — 4000 тонн, махорке — 8400 тонн.

„Торгсин“—казакская контора всесоюзного объединения по торговле с иностранцами в СССР на инвалюту.

гор. Алма-ата, уг. Торговой и Ленина, 75.

Ведет торговлю товарами разнообразного ассортимента с иностранцами в СССР на инвалюту, а также продажу товаров советским гражданам на золото старого чекана, бытовое золото и на потребительские переводы из-за границы. Торговая сеть в Казакстане в стадии организации.

Управление государственными сберегательными кассами КАССР.

гор. Алма-ата, Гоголевская, 13.

Ведет операции по мобилизации средств населения через массовые займы, вклады физических и юридических лиц, личное страхование. Имеет 1546 сберкасс по Казакстану.

Задание на 1932 год по мобилизации средств через массовые займы—74300 тыс. рубл., вклады физических лиц—13500 тыс. рубл., вклады юридических лиц—2300 тыс. рубл., личное страхование—2462 тыс. рубл.

Управление казакского краевого райнефтеторга.

гор. Алма-ата, Интернациональная, 12.

Снабжение потребителей нефтепродуктами и экспортные операции. Сеть нефтескладов имеется во всех областях (всего 36 складов). Задание на 1932 год—реализовать 384000 тонн нефтепродуктов на 70738000 рубл.

Центральное управление пожарной системы „ЦУПО КАССР“.

гор. Алма-ата, Дом правительства.

Орган государственного пожарного надзора, контролирующей работу всех ведомств и наркоматов КАССР в деле построения ими надлежащей пожарной охраны имущества. Во всех областях Казакстана имеются областные управления пожарной охраны. Пожарные команды имеются во всех

городах при горкомхозах, за исключением Зайсана, Джаркента и ф.-Александровска.

Южно казахский государственный Трест строительной индустрии „Казстрой“.

гор. *Алма-ата, Октябрьская, угол Казначейской.*

Выполнение работ на правах государственного генерального подрядчика по стройке зданий и сооружений промышленного назначения и связанного с ним крупного, преимущественно железобетонного гражданского строительства. „Казстрой“ имеет 10 прорабов.

Стройфинплан треста на 1932 год определяется, по состоянию на первое июля 1932 года, в сумме 15 миллионов рублей.

„Южцветметзолото“—Государственное всесоюзное южное объединение по добыче цветных металлов и золота.

гор. *Алма-ата, Талгарская, 30.*

Организация, строительство, руководство и кон-

троль над работой предприятий по добыче цветных металлов и золота на территории южной части КАССР и союзных республик: Узбекской, Таджикской и Туркменской. В его ведении находятся: Карсакпайский комбинат, Казполитметалл, Прибалхашстрой, Алмалыкстрой, (УЗБССР), Майкапская разведка на медь, Средне-азиатский научно-исслед. институт цветных металлов и др.

Капиталовложения 1932 года составляют 151700 тыс. рублей.

Государственный трест „Эмбанефть“.

гор. *Гурьев.*

Добыча и переработка нефти в Урало-эмбенском нефтеносном районе, разведка новых месторождений нефти.

Задание на 1932 год—добыть 408 тыс. тонн нефти против 330 в 1931 г., пройти бурением 35 тис. метров, против 30 тысяч метров в 1931 году; капиталовложения 35050 тис. рубл.,—рост на 139 проц. против 1931 года,

Торгово-кооперативные объединения

„ДОРТПО“—Транспортное потребительское общество Алма-атинского района Туркестано-Сибирской жел. дороги.

гор. *Алма-ата, Интернациональная, 114.*

Снабжает рабочих и служащих Туркестано-Сибирской жел. дороги от ст. Семипалатинск до ст. Арыси. Имеет 6 районных ТПО и 12 своих коопхозов. Задание по обороту на 1932 год—47336 тыс. руб., против 36000 тыс. рубл. в 1931 году.

Молочно-животноводческое объединение Казкрайсоюза.

гор. *Алма-ата, Дачная, 48.*

Объединение имеет 6 молочно-животноводческих совхозов в Алма-атинской обл., 4 в Карагандинской, 3 в Западно-казахстанской, 4 в Актюбинской, 4 в Южно-казахстанской и 3 в Восточно-казахстанской. Общее поголовье продуктивного скота—6364 головы, рабочего скота—1405 гол., свиней—3098, кроликов—2100 голов.

Мясоживсырьевое объединение Казкрайсоюза („Казпотребзагот“)

гор. *Алма-ата, Фонтанная, 48.*

Ведет заготовку шерсти, кожсырья всех видов, пушнины, мехсырья, утильсырья, кишсырья и лектхсырья. Имеет откормочную контору с сетью, 12 птичьих хозяйств и 6 переработочных пунктов (мясопродуктов и дичи). Задание на 1932 год по обороту—23900000 рублей.

Казахское Краевое объединение розничной торговли промысловой кооперации „Казкустпромторг“.

гор. *Алма-ата, Каскелевская, 80.*

Ведет розничную торговлю товарами производства кустарной промкооперации. Задание на 1932 год—развить розничную торговлю по Казахстану до 102 точек.

Казахское краевое объединение оптовой торговли Культтоваров при краевом союзе потребителей „Тутым“ („КазКОКТ“)

гор. *Алма-ата, Кладбищенская, 1.*

Ведет оптовую торговлю культтоварами через склады культтоваров при семи оптовых базах КАССР: Алма-атинской, Семипалатинской, Петропавловской, Саратовской, Ак-булакской, Чимкентской и Кустанайской. Задание объединения на 1932 г. (существует с 1 апреля 1932 г.)—до конца года товарооборот—8891,6 тыс. рубл. в [продажных ценах.

Казахское швейно-трикотажное объединение Казпромсоюза „Казшвейтрикотаж“.

гор. *Алма-ата, Алма-атинская, 25 (71).*

Руководящая организация текстильно-швейно-трикотажной отрасли производства промсоюзов; содействует развитию и реконструкции этой отрасли. В Казахстане имеет 81 текстильно-швейно-трикотажное предприятие промкооперации, подчиняющихся областным отделам.

Программа на 1932 год—выработать продукции на 12548400 рублей.

Транспортное объединение Казпромсоюза.

гор. *Алма-ата, Алма-атинская, 25 (71).*

Организует и руководит работой транспортных артелей. На 1 июня 1932 года в шести областях Казахстана транспортное объединение имело 63 транспортных артели, с 4744 занятыми лицами. Задание на 1932 год— грузооборот 1345,7 тонн или 10768,9 тоннокилометров.

Объединение хозяйственных товаров Казкрайсоюза потребителей—„Хозобъединение ККС“.

гор. *Алма-ата, угол Фонтанной и Торговой, 48*

Ведет оптовую торговлю хозяйственными товарами через свои 10 баз и одну подбазу. Задание

на 1932 год, по торгфинплану—24640 тыс. рублей, в том числе железо-скобяных товаров—1800 тыс. рублей, силикатных—1740 тыс. рубл., москат-

химич.—600 тыс. рубл., кустарных—4000 тыс. рубл. нефтепродукты—14800 тыс. рубл., топливо твердое—1700 тыс. рублей.

Ученые и научно-исследовательские учреждения

Казахстанское отделение Академии наук СССР.

гор. Алма-ата, ул. Красина, 105.

Задача отделения Академии—организовать и возглавить изучение производительных сил Казахстана, ускорить экономическое развитие Казахстана, облегчить работу промышленности и сельского хозяйства и приблизить науку к промышленности и сельскому хозяйству. Отделение на первый период своей деятельности организуется в составе следующих групп или секторов: энергетической, химической, геофизической и биологической.

Казахстанский институт марксизма-ленинизма при КазЦИК (КИМЛ).

гор. Алма-ата, проспект Ленина. Здание госуд. публич. библиотеки.

Является общепартийным научно-исследовательским институтом, разрабатывающим с марксистско-ленинской точки зрения проблемы социалистической реконструкции Казахстана, проведения ленинской национальной политики и культурной революции в Казахстане. Ведет борьбу с антипартийными теориями, враждебными марксизму-ленинизму.

Имеет отделения: Экономическое, историческое, философии и естествознания. При институте действуют общество педагогов—марксистов и общество естествоиспытателей—диалектиков. С 1932 года приступил к подготовке аспирантов (подготовительные курсы марксизма-ленинизма на 15 чел.).

Существует с 1931 года.

Казахстанский научно-исследовательский институт защиты растений (КазИЗРА).

гор. Алма-ата, Киргизская, 117.

Изучает вредителей и болезни сельскохозяйств. культур и изыскивает меры борьбы с ними.

Казахстанский Государственный туберкулезный институт.

гор. Алма-ата, Красина, 85 (119).

Во всех областных центрах институт имеет тубдиспансеры. В 1932 году разворачиваются еще два диспансера и 14 тубпунктов. Проводится обследовательская работа в Караганде и Прибалхашье.

Казахстанский научно-исследовательский почвенный институт.

гор. Кызыл-Орда.

Казахстанский государственный дерматовенерологический институт.

гор. Алма-ата, Центральная, 17.

Институт изучает венеризм в Казахстане и организует дерматовенерологическую помощь в крае. В 1932 году институт имеет 18 венерологических точек.

Казахстанский санитарно-эпидемиологический институт им. КАЗЦИК'а.

гор. Алма-ата, Казначейская, 2/46.

Целевая установка института в 1932 году—практическое участие в деле борьбы с эпидемиями в Казахстане, изучение и обследование очагов брюшного и сыпного тифов, дизентерии и прочих инфекционных заболеваний в Казахстане. Производственное отделение института вырабатывает оспенный детрит, противобрюшно-тифозную и другие вакцины.

Казахстанский научно-исследовательский институт строительных материалов и сооружений.

гор. Алма-ата, Казначейская ул., Дом промышленности.

Институт ведет научные исследования в области производства строительных материалов и строительства. Изучает сырьевые ресурсы Казахстана для производства строительных материалов, а также проводит изучение новых стройматериалов.

Казахстанский государственный институт социалистического здравоохранения и гигиены.

гор. Алма-ата, ул. Пастера, 13.

Ведет работу по оздоровлению труда и быта рабочих предприятий, совхозов и колхозов. Институт имеет следующие секторы: 1) гигиены труда и промсанитарии, 2) организации здравоохранения и гигиены, 3) школьной санитарии и гигиены, 4) экспертизы и клиники, 5) статистический, 6) физкультуры, 7) общественного питания, и 8) физико-химическая лаборатория.

Казахстанский государственный институт охраны здоровья детей и подростков (Институт ОЗДИП).

гор. Алма-ата, Пролетарская, 77.

Институт ведет научно-исследовательскую и лечебную работу среди организованных детей и подростков.

Казахстанский государственный ветеринарно-бактериологический институт.

гор. Алма-ата, Пушкинская, 75.

Институт изучает инфекционные и протозойные заболевания животных и изыскивает меры борьбы с ними и профилактические мероприятия. Институт имеет лаборатории в Семипалатинске, Кызыл-Орде, Актюбинске, Кустанае, Уральске, Петропавловске и ветбаккабинет в Чимкенте.

Казахстанский государственный институт социалистической реконструкции сельского хозяйства.

гор. Алма-ата, Пастера, 6.

Институт ведет работу в области экономики и организации крупного социалистического сельского хозяйства.

Казахстанский научно-исследовательский гидрометеорологический институт.

гор. Алма-ата, угол Командирской и Интернациональной улиц.

Изучение территории Казахстана в гидрологическом и метеорологическом отношении, обслуживает гидрометеорологическими данными текущего дня и климатологическими справками и прогнозами погоды отдельные отрасли хозяйства республики. Опорные гидрологические станции есть во всех областях Казахстана.

Центральный музей Казахстана.

гор. Алма-ата, парк Федерации, здание музея.

В 1932 году музей перестраивается на секторы: 1) природа и производительные силы, 2) история общественных формаций и 3) социалистическое строительство, с политехническим отделением. В промышленных пунктах организуется 15 политехнических музеев. В Казахстане имеется 15 краеведческих музеев, в том числе 6 областных.

Государственная публичная библиотека им. 10-летия КАССР.

гор. Алма-ата, пр. Ленина, 11.

Библиотека располагает фондом книг до 500 тысяч томов. Библиотека выполняет функции книжной палаты Казахстана. Она получает обязательный экземпляр печатной продукции центральной книжной палаты, Украины и Казахстана.

ПБ является методической базой Казнаркомпроса по библиотечной работе.

Казахское районное управление главного геолого-разведочного управления (КазГРУ).

гор. Семипалатинск.

Ведет геолого-разведочные работы в Казахстане.

Казахский комитет по охране природы, старины и памятников искусства (Казкомпристарис).

гор. Алма-ата, Дом правительства.

Региональная сейсмическая станция „Алма-ата“ Академии наук СССР.

гор. Алма-ата, угол Казначейской и Гоголевской.

Наблюдение сейсмических явлений в Джетысуйской зоне землетрясений. В связи с открытием в Алма-ата филиала Академии наук, к алма-атинской сейсмической станции переходит руководство работой станций: „Чимкент“, „Фрунзе“, „Семипалатинск“. Намечается открытие станции в г. Зайсане.

Аральская научная рыбо-хозяйственная станция.

ст. Аральское море, Сред.-аз. жел. дор.

Разрабатывает основы организации рационального рыбного хозяйства и мероприятий обеспечивающих максимальное использование естественных производственных возможностей бассейна Аральского моря.

Центральное архивное управление КАССР.

гор. Алма-ата, Красина, 75.

Концентрирует, классифицирует и prepares архивные материалы для использования на нужды

социалистического строительства, подготавливает материалы по истории Октября, гражданской войны и национально-освободительного движения в Казахстане.

Опытная зональная станция № 5 Кавсадвинтреста.

гор. Алма-ата, совхоз „Комбинат“.

Центральные опытно-исследовательские станции по Хондрилло треста „Каучуконос“.

- 1) Ст. Кара-Чокат, Сам.-Злат. жел. дор.
- 2) Ст. Акир-тюбе, Турксиба.

Научно-исследовательские опытные станции по Тау-сагызу.

- 1) сел. Атабаево, Туркестанского района.
- 2) ст. Бурное, Турксиба, Джусалинский район.

Казахстанская зональная опытно-селекционная станция Союзсахара.

гор. Алма-ата, Джетысуйская, 2.

Казахстанская краевая контрольная семенная станция.

гор. Алма-ата, Пушкинская, 127.

Станция ведет контроль качества посевного материала и научно-исследовательскую работу в этой области.

Казахская кукурузо-соевая станция

гор. Алма-ата, Красина, 71.

**Алма-атинская зональная станция южных при-
дильных растений.**

гор. Алма-ата, совхоз „Основа“.

Средне-азиатская зональная станция лекарственных и душистых растений.

гор. Чимкент.

Темирская опытная станция по овцеводству.

ст. Джурун, Средне-аз. жел. дор.

Семипалатинская опытная станция по кормодобыванию.

гор. Семипалатинск.

Илийская зональная рисовая станция.

ст. Или, Турк.-сиб. жел. дор.

Уральская опытно-мелноративная станция.

гор. Уральск.

Семипалатинская зональная станция экспериментальной ветеринарии.

гор. Семипалатинск.

Центральная научно-исследовательская станция по верблюдоводству.

гор. Чимкент.

Уральская зональная станция по зерновому хозяйству.

гор. Уральск.

Карабалыкская зональная станция по зерновому хозяйству.

Карабалыкский зерносовхоз.

Зональная станция по коневодству.

гор. Алма-ата.

Опытная зональная станция по пчеловодству.

гор. Алма-ата, Наркомзем.

Научно-исследовательский институт по овцеводству.

гор. Алма-ата, Пролетарская, 107.

Научно-исследовательский институт мясного скотоводства.

гор. Алма-ата, Красина, 71.

Бацильная биофабрика.

гор. Алма-ата.

Учебные заведения

Казахский коммунистический университет им. тов. Голощекина.

гор. Алма-ата, уг. Советской и пр. Ленина.

Казкомвуз является высшей партийной школой и ставит своей задачей подготовку квалифицированных парткадров для самостоятельной руководящей партийной, советской и хозяйственной работы в районном масштабе. Задание на 1932 год — два приема по 300 человек. Количество студентов — 496 человек.

Советско-партийные школы.

Джаркент, Павлодар, Уральск, Кызыл-орда, Семипалатинск, Актюбинск, Кустанай, Риддер, Петропавловск, Гурьев, Каркаралинск, Акмолинск, Чимкент.

Казахский государственный зерновой институт им. Голощекина.

Ст. Тогузак, Пермской жел. дор.

Готовит агрономов зернового производства, кормодобывания и инженеров — механизаторов сельского хозяйства. В институте на 1 июня 1932 года числилось 350 студентов.

Казахский государственный мясомолочный институт.

гор. Алма-ата, Каскеленская, 71.

Институт готовит агрономов-инженеров-скотоводов. В июле 1932 года числилось 189 студентов. Осенний набор — 200 человек.

Казахский государственный плодоовощный институт.

гор. Алма-ата, Гоголевская, 22.

Институт имеет отделения: плодоовощное, рисовое и ново-лубянных культур. В институте обучается 406 студентов.

Казахский государственный ветеринарный институт.

гор. Алма-ата, Советская, 9.

Институт готовит ветеринарных врачей. На основных курсах обучается 332 студента, на подготовительных курсах — 113.

Казахский государственный хлопковый институт.

гор. Чимкент.

Институт имеет отделения ирригационное, хлопковое и механизации.

Казахский государственный овцеводческий институт.

гор. Ташкент п/я 124. Учеб.-исслед. комбинат по овцеводству Казахстана. Местность Кап-ланбек.

Казахский государственный медицинский институт.

гор. Алма-ата, Ленинская, 62.

Институт готовит медицинских врачей. В июне в институте насчитывалось 271 студент.

Казахский государственный педагогический институт.

гор. Алма-ата, Советская, уг. Нарынской, 2/а.

В 1932 году в институте обучается 451 студент. Осенний набор 210 человек.

Казахский государственный педагогический вечерний институт.

гор. Алма-ата, Советская, уг. Нарынской, 2/а.

Обучается 72 человека.

Рабочие факультеты.

Рабочий факультет при педагогическом институте (гор. Алма-ата).

Рабфак связи (Алма-ата), контингент — 30 человек.

Оренбургский рабфак Овцевода. (Оренбург).

Пахта-аральский рабфак Казхлопкома. (Пахта-арал).

Алма-атинский рабфак Наркомзема РСФСР (Алма-ата).

Риддерский горно-рудный рабфак (Риддер).

Кзыл-ордынский геолого-разведочный рабфак (Кзыл-орда).

Усть-каменогорский научный рабфак Алтайцветметзолота (Усть-каменогорск).

Уральский вечерний рабоч. факульт. Наркомпроса (Уральск).

Институты народного образования.

Кустанайский, Уральский, Кызыл-ордынский, Семипалатинский.

Техникумы.

Педагогические: Карагандинская область: Акмолинский, Атбассарский, Кокчетавский, Петропавловский (казахский и русский), Щучинский; Алма-атинская область: Урджарский, Копальский, Джаркентский, Алма-атинский (при КазПИ); Актюбинская область: Акбулакский, Актюбинский, Аральский (гор. Аральское).

море), Кустанайский, Федоровский; Восточно-казахстанская область: Зайсанский, Каркаралинский, Павлодарский, Семипалатинский, Усть-каменогорский, Шемонаихинский; Западно-казахстанская область: Гурьевский, Уильский, Уральский; Южно-казахстанская область: Аулие-атинский, Кызыл-ордынский.

Медицинские: акушерские — Кустанский, Кызыл-ордынский, Семипалатинский; фармацевтический — Семипалатинский; медицинские — Уральский, Актюбинский, Петропавловский; Чимкентский санитарно-бактериологический.

Промышленные: Геолого-разведочный в гор. Семипалатинске; горно-нефтяной им. тов. Голощекина в Гурьеве; горно-металлургические им. тов. Голощекина (дневной и вечерний) на Риддере; политехникум Казпромсоюза в Аулие-ата; промышленно-экономический в Петропавловске; сырьевой в Кызыл-орде; строительные (дневной и вечерний) в Алма-ата; лесотехнические в Семипалатинске и Боровом; мясопромышленный в Петропавловске; мукомольно-элеваторный в Семипалатинске; масло-молочный в Павлодаре; рыбопромышленный в Гурьеве.

Кооперативные: Алма-атинский, Семипалатинский, Петропавловский, Кызыл-ордынский.

Транспортные: политехникум в Алма-ата; путей сообщения в Петропавловске; меха-

нический в Кызыл-орде; дорожно-строительный в Семипалатинске.

Сельско-хозяйственные: Наркомзема КАССР: Алма-атинский сельско-хозяйственный политехникум (см. Талгар); Семипалатинский и Петропавловский с.-х. техникумы; Петропавловский геотопографический техникум; кзыл-ордынский геоботанический техникум; Уральский гидротехникум; Казхлопкома: Чимкентский ирригационный и чимкентский хлопковый техникумы; Зернотреста: совхозно-земледельческий техникум в Карабалыкском зерносовхозе (см. Тогузак, Кустанайского района); Новлутреста: кзыл-ордынский техникум новых лубяных культур; Скотоводтреста: уральский учебно-производственный комбинат; Явленский зоотехникум; Каучуконоса: Бурский техникум (Бурное, Джувалин. района).

Ветеринарно-зоотехнические: Павлодарский (НКЗема), Каркаралинский (НКЗема), Казалинский (НКЗема), Семипалатинский (Овцеводтреста), Актюбинский (Овцеводтреста), Кустанайский (Скотовода), Аулие-атинский (Овцеводтреста).

Финансовый техникум — Кызыл-орда.

Политехникум связи — Алма-ата.

Краевые пожарно-технические курсы.

гор. Алма-ата.

Краевая школа глухонемых.

гор. Алма-ата.

ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ**ИЗДАТЕЛЬСТВА И ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ КАЗАКСТАНА.****Казахское издательство — „Казиздат“.***гор. Алма-ата, Карла Маркса, 31.*

Функции „Казиздата“ — издание учебников, социально-экономической, сельско-хозяйственной и художественной литературы на казахском, дунганском, уйгурском и русском (только для областных организаций) языках. Издательский план на 1932 год: 914 названий, 3685 печатных листов, 40441 тысяча листов-оттисков.

Казахстанское краевое издательство „ОГИЗ“а.*гор. Алма-ата, угол Карла Маркса и Гоголевской.*

„ОГИЗ“ издает учебную, сельско-хозяйственную, экономическую, юношескую и художественную литературу на русском языке о Казахстане. В 1932 году будет выпущено 222 книжки и более восьми миллионов листов-оттисков.

Казахстанское отделение издательства ЦК ВКП(б) „ПАРТИЗДАТ“.*гор. Алма-ата, Улица Карла Маркса, угол Гоголевской.*

Казахстанское отделение „Партиздата“ организовано на базе объединения секторов партийно-массовой литературы Казиздата и КрайОГИЗ'а.

В функции отделения входит издание классиков марксизма-ленинизма на казахском языке; издание оригинальной и переводной партийно-массовой литературы и партийной периодики (журналов) на русском, казахском и восточноказахских языках.

По издательскому плану на II, III и IV кварталы 1932 г. отделение намечает издать 112 названий всех разделов литературы, объемом в 625 печ. листов, общим тиражом до 5500000 листов-оттисков.

Отделение открыло свою деятельность с 15 мая 1932 года.

Казахстанское издательство технической литературы — „КАЗТЕХИЗДАТ“*гор. Алма-ата, Карла Маркса, 31.*

Задача „Казтехиздата“ — издание технической литературы на казахском и русском языках. Издательский план на 1932 год: 184 названия, 528 печатных листов, 1689 тысяч листов-оттисков.

Книготорговое объединение государственных издательств РСФСР „КОГИ“ (Книгоцентр), Казахстанское краевое отделение.*гор. Алма-ата, Карла Маркса, 48/б., 72.*

Основные функции — торговля книгами и культурными товарами, через низовую сеть (220 единиц по Казахстану). В 1932 году планом предусмотрен оборот с литературой на 6658 тыс. рублей, в том

числе казлитературы на 3097 тыс. рублей и культурных товаров на 2586,9 тыс. рублей. Общий оборот по реализации — 9244 тыс. рублей, против 6852,5 тыс. рублей в 1931 году.

Контора краевых периодических изданий.*гор. Алма-ата, Гоголевская, 9.*

Издательство выпускает краевые газеты на казахском языке: „Социалды Казакстан“, „Ленинши Жас“, „Пионер“, „Кзыл-аскер“; на русском языке: „Казахстанская правда“, „Ленинская смена“, „За животноводческие кадры“, „Турксиб“; на русском и казахском языках журнал „Под контроль масс“. Ежегодно выпускает справочную книгу „Весь Казахстан“. Принимает объявления для всех периодических изданий Казахстана.

Центральная газетная экспедиция.*гор. Алма-ата, улица Пастера, уг. Пролетарской.*

Экспедирование центральных, краевых газет и периодической печати. ЦТЭ находится в ведении управления связи КАССР.

Казахстанская дирекция всесоюзного объединения по распространению печати „СОЮЗПЕЧАТЬ“.*гор. Алма-ата, Сельская, 4.*

Розничное распространение по Казахстану произведений печати, главным образом периодических изданий. Задание на 1932 год — распространить изданий на 7092 тыс. рублей, в том числе центральной печати на 3350 тыс. рублей, краевой — 1572 тыс. рублей и на остальную сумму — районной печати. „В каждом районе есть райбюро „Союзпечати“, а в областях — областные отделения.

Отделение русского телеграфного агентства в КАССР — КазРОСТА.*гор. Алма-ата, Пушкинская, 51.*

Информация через свою корреспондентскую сеть краевой, районной и центральной печати, а также краевых партийных и советских органов о ходе всех хозяйственно-политических кампаний, об отдельных событиях, постановлениях правительственных и партийных органов и т. д. Отделение выпускает пресс-бюллетень.

Казахстанский краевой комитет по радиовещанию „Казкрайком по радио“.

Ведает художественно-политическим и ведомственным радиовещанием по краю через алма-атинскую ширококвещательную радиостанцию. Издает радиогазеты: на казахском языке — „Социалды Казакстан“,

„Ленинши Жас“ и Кзыл-аскер“; на русском языке — „Казакстанская правда“, „Ленинская смена“, „Литературная газета“; на украинском языке — „Комуна“.

Представительства центральных газет.

В алма-ата находятся полпредства, отделения и собственные корреспонденты следующих центральных газет: „Правда“ — Ц. О. ВКП(б) полпредство (гостиница „Джетысу“ № 2); „Известия ЦИК СССР и ВЦИК“ — собкор; „Социалистическое земледелие“ — отделение; „Гудок“ — собкор; „Слабжение, кооперация и торговля“ — собкор и др.

Краевые журналы.

„Большевик Казахстана“ (на русском языке) — массовый ежемесячный политико-экономический журнал, орган Казкрайкома ВКП(б), обслуживает низовой и краевой партактив. Издание Казотделения „ПАРТИЗДАТА“. Год издания — второй. Тираж 5000 экземпляров. Редакция: Алма-ата, Казотделение „Партиздата“.

„Казахстан большевика“ — (на казахском языке) — массовый ежемесячный политико-экономический журнал, орган Казкрайкома ВКП(б), обслуживает главным образом низовой и отчасти краевой партактив. Издание Казотделения „ПАРТИЗДАТА“. Год издания — второй. Тираж 7000 экземпляров.

С Августа месяца журнал реорганизуется и будет выходить два раза в месяц под названием „Аул комунеси“. Редакция: Алма-ата, Казотделение „ПАРТИЗДАТА“.

„Адабиет Майданы“ (на казахском языке) — ежемесячный журнал критики и художественной литературы, орган Союза советских писателей Казахстана. Издание „Казиздата“. Тираж — 5000 экземпляров. Год издания — пятый. Редакция: Алма-ата, „Казиздат“.

„Казак Угутшиси“ (на казахском языке) — в переводе на русский язык „Казахский пропагандист“. Журнал обслуживает пропагандистов, освещает их опыт, дает руководящие материалы по организации и методике марксистско-ленинского воспитания, снабжает их программами, методработками по орг. проп. работе партии. Орган культпропа Крайкома ВКП(б). Год издания — первый. Издание Казотделения „Партиздата“. Тираж 1500 экз. Редакция: Алма-ата, Дом правительства, культпроп Крайкома ВКП(б).

„Жына Мектеб“ (на казахском языке) — ежемесячный научно-педагогический журнал Казнаркомпроса. Издание „Казиздата“. Год издания — седьмой. Тираж 5000 экземпляров. Редакция: Алма-ата, Дом правительства, Наркомпрос.

„Техника в массы“ (на казахском языке) — орган уполнаркомтяжпрома, наркомлегпрома и Казтехиздата. Журнал ведет техническую пропаганду среди казахских рабочих. Издание Казтехиздата. Год издания — первый. Тираж 5000 экз. Редакция: Алма-ата, Казтехиздат.

„Аель Тендиги“ (на казахском языке) — ежемесячный общественно-политический массовый журнал работниц и колхозниц края. Орган женсектора крайкома ВКП(б). Издание Казотделения „Партиздата“. Год издания — четвертый. Тираж 3500 экз. Редакция: Алма-ата, Казотделение „Партиздата“.

„Ленин Юлынды“ (на уйгурском языке) — ежемесячный политико-экономический журнал уйгурцев, орган КазЦИК'а и Казнаркомпроса. Издание „Казиздата“. Год издания — второй. Тираж 1000 экз.

Редакция: Алма-ата, Дом правительства, КазЦИК.

„Под контроль масс“ (на русском и казахском языке) — ежемесячный журнал, рассчитан в помощь парт и проф. активу, рабселькорам и „легкой кавалерии“. — Орган крайКК-РКИ и Казсовпрофа. Издание главной конторы краевых периодических изданий. Тираж и на русском и на казахском языках по 2500 экз. Год издания — первый. Редакция: Алма-ата, Дом правительства, крайКК-РКИ.

„Народное хозяйство Казахстана“ (на русском языке) — ежемесячный политико-экономический журнал. Орган Госплана КАССР. Издание Казгосплана. Тираж 1000 экземпляров. Год издания — восьмой. Редакция: Алма-ата, Дом правительства, Казгосплан.

Краевые газеты.

„Казахстанская правда“ — краевая руководящая газета. Орган Казкрайкома ВКП(б), КазЦИК'а, Казсовпрофа и Алма-атинского обкома ВКП(б). Выходит пять раз в шесть дней. Год издания — девятый. Тираж 40000 экз. Редакция: Алма-ата, Гоголевская 51, уг. Фонтанной.

„Социалды Казахстан“ — краевая руководящая газета на казахском языке. Орган Казкрайкома ВКП(б), КазЦИК'а, Казсовпрофа и Алма-атинского обкома ВКП(б). Выходит пять раз в шесть дней. Год издания — одиннадцатый. Тираж 45000. Редакция: Алма-ата, Гоголевская 9.

„Ленинши Жас“ — краевая комсомольская газета на казахском языке. Орган Казкрайкома ВЛКСМ. Выходит раз в три дня. Год издания — одиннадцатый. Тираж 15000 экз. Редакция: Алма-ата, Фонтанная, 64.

„Ленинская смена“ — краевая комсомольская газета на русском языке. Орган Казкрайкома ВЛКСМ. Выходит раз в три дня. Год издания — четвертый. Тираж 6000 экз. Редакция: Алма-ата, Гоголевская 51, уг. Фонтанной.

„За животноводческие кадры“ — краевая животноводческая газета на русском языке. Орган союза рабочих живсовхозов, партколлектива и проф. орг. Казгосветзооинститута. Год издания — второй. Выходит шесть раз в месяц. Тираж 6000 экз. Редакция: Алма-ата, Ветинститут.

„Пионер“ — краевая пионерская газета на казахском языке. Орган Казкрайкома ВЛКСМ и наркомпроса. Выходит четыре раза в месяц. Год издания — второй. Тираж 8000 экз. Редакция: Алма-ата, Дом правительства, Казкрайком ВЛКСМ.

„Кзыл-аскер“ — краевая военная газета на казахском языке. Орган Казкрайвоенкомата и крайосоавиахима. Выходит шесть раз в месяц. Год издания — третий. Тираж 25000 экз. Редакция: Алма-ата, Гоголевская 9.

„Туркенб“ — массовая железнодорожная газета. Орган Крайкома ВКП(б), Дирекции Туркенба и дорпрофсожа. Выходит 12 раз в месяц. Тираж 15000 экз. Год издания — четвертый. Редакция: Алма-ата, Узбекская 114, Дом Туркенба.

Краевые радиогазеты.

„Казахстанская правда“, — то же что и печатная.
„Ленинская смена“, — то же что и печатная, но передается через день.

„Литературная газета“, — орган союза советских писателей Казахстана. Передается один раз в шесть дней, на русском языке.

„Социалды Казахстан“, — то же что и печатная.
„Ленинши Жас“, — то же что и печатная, но передается через день.

„Кзыл-аскор“ — тоже что и печатная, но передается один раз в шесть дней.

„Комуна“ — орган Крайкома ВКП(б), передается один раз в шесть дней на украинском языке.

Областные и районные газеты на русском языке.

Алма-атинская область.

„Путь колхозника“ — орган калининского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит один раз в 5 дней. Тираж 1000 экз. с. Каскелен, Калининского района.

„Аягузский рабочий“ — орган аягузского райкома ВКП(б), райпрофсовета, райисполкома и уикпрофсоюза Турк.-сиб. жел. дор. Выходит раз в пять дней. Тираж 2600 экз. Ст. Аягуз, Турк.-сиб. жел. дор., Советская ул., № 3.

„Социалистический путь“ — орган талды-курганского райкома ВКП(б), райисполкома, райпрофсовета и райколхозсоюза. Выходит два раза в пять дней. Тираж 5000 экз. с. Талды-курган.

„Прибалхашская Правда“ — орган Прибалхашского райкома ВКП(б), поссовета и райпрофсовета. Выходит два раза в пятидневку. Прибалхашстрой.

Актюбинская область.

„Актюбинская правда“ — областная газета, орган обкома ВКП(б), облисполкома, облпрофсовета и актюбинского райпарткома. Ежедневная. Тираж 8000 экз. Гор. Актюбинск.

„Карабалыкский ударник“ — орган карабалыкского райкома ВКП(б), райисполкома, парткома и рабочкома учебно-опытного зерносовхоза им. Голощекина. Выходит раз в пять дней. Тираж 1000 экз. Карабалыкский район. Учебно-опытный зерносовхоз им. Голощекина.

„Степная коммуна“ — орган кустанайского райкома ВКП(б), райисполкома, горсовета и райпрофсовета. Ежедневная. гор. Кустанай, Повстанческая, 88.

„Социалистическая степь“ — орган семиозерного райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит раз в пять дней. Тираж 2500. Семиозерное, Октябрьская пл., № 29.

„Большевистский штурм“ — орган Федоровского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит два раза в шесть дней. Тираж 4800 экз. Сел. Федоровка, Федоровского района.

„Аральский ударник“ — орган аральского райкома ВКП(б), райисполкома, райпрофсовета и рыбпром. орг. Выходит шесть раз в месяц. Тираж 8300 экз. гор. Аральск, Республиканская, № 23.

„Джетыгаринский рабочий“ — орган джетыгаринского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит раз в пять дней. Джетыгара.

„Стальной путь“ — орган актюбинского обкома ВКП(б), парторга и райпрофсоюза управления четвертого района жел. дороги. Ежедневная. Ст. Актюбинск, управление 4 района, Сам.-Злат. жел. дор.

„За социалистическую стройку“ — орган акбулакского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Ежедневная. Ак-булак, Советская, № 16.

Восточно-Казахстанская область.

„Прииртышская правда“ — областная газета, орган вост. казахстанского обкома ВКП(б), облисполкома и семипалатинского горкома ВКП(б). Ежедневная. гор. Семипалатинск.

„За пятилетку“ — орган сталинского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит

один раз в пять дней. Сел. Алексеевка, Сталинского район.

„Прииртышский коммунар“ — орган устькаменогорского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит один раз в пять дней. гор. Устькаменогорск, Базарный, № 50.

„Риддерский рабочий“ — орган риддерского горкома ВКП(б), горсовета и горпрофсовета, рудзавкома и комбината „Риддерцинк“. Выходит раз в три дня. Тираж — 3200. гор. Риддер, Кузнечная, 5.

„Убинский колхозник“ — орган шемонаихинского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит четыре раза в декаду. Сел. Шемонаиха.

„Рудный Алтай“ — орган зырянковского райкома ВКП(б), райисполкома, райпрофсовета и райколхозсоюза. Выходит раз в пять дней. Тираж 3200 экз. Зырянск, Базарная площадь.

„Колхозный путь“ — орган павлодарского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Ежедневная. Тираж 4500 экз. гор. Павлодар.

„Иртышский колхозник“ — орган иртышского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит раз в пять дней. Тираж — 3800 экз. Иртышск, ул. Карельского полка, № 40.

„Красный скотовод“ — орган кокпектинского райкома ВКП(б), райисполкома, райпрофсовета и треугольников мясосовхозов. Выходит раз в пять дней. Тираж 2000 экз. с. Кокпекты.

„Ленинский путь“ — орган цюрупинского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит раз в декаду. Тираж 6000 экз. Ст. Щербакты, Омск. жел. дор., сел. Цюрупино.

„На фронте перестройки“ — орган каркаралинского райкома ВКП(б), райисполкома, райпрофсовета и райколхозсоюза. Выходит три раза в декаду. Тираж 1000 экз. гор. Каркаралинск.

Карагандинская область.

„Карагандинская коммуна“ — областная газета, орган карагандинского обкома ВКП(б), облисполкома, облпрофсовета и петропавловского горкома ВКП(б). Ежедневная. Тираж 11000 экз. гор. Петропавловск.

„Рабочий молот“ — орган парторганизации и райпрофсоюза 6 района Омской жел. дор. Выходит два раза в пятидневку. Тираж 5200 экз. Ст. Петропавловск, Омской жел. дороги.

„Колхозная степь“ — орган тельмановского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит раз в пятидневку. Тираж 5000 экз. Сел. Токаревское, Тельмановского района.

„Новая степь“ — орган акмолинского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит три раза в декаду. Тираж 2800 экз. гор. Акмолинск.

„Путь Ильича“ — орган булаевского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит через день. Тираж 2500 экз. Ст. Булаево, Омской жел. дор.

„Колхозный фронт“ — орган кокчетавского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит три раза в шесть дней. Тираж 5300 экз. гор. Кокчетав.

„Колхозное знамя“ — орган мамлютского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит раз в пятидневку. Ст. Мамлютка, Омской жел. дор.

„**Знамя колхоза**“ — орган атбассарского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофбюро. Выходит раз в пятидневку. Тираж 2850. *гор. Атбассар, Советская, 35.*

„**Большевистская кочегарка**“ — орган карагандинского горкома ВКП(б), горсовета и горпрофсовета. Ежедневная. Тираж 3100. *гор. Караганда.*

Западно-казахстанская область.

„**Прикаспийская правда**“ — областная газета, орган Зап.-казахст. обкома ВКП(б), облисполкома, облпрофсовета и уральского райкома ВКП(б). Ежедневная *гор. Уральск.*

„**Рабочая правда**“ — орган гурьевского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит через день. Тираж 10000 экз. *гор. Гурьев.*

„**Большая Эмба**“ — рабочая газета, орган урало-эмбенского райкома ВКП(б) и Эмбанефти. Выходит 9 раз в месяц. Тираж 2750 экз. *гор. Гурьев, Вухарская сторона, корпус № 104.*

Южно-казахстанская область.

„**Правда южного Казахстана**“ — областная газета, орган Южн.-казак. обкома ВКП(б), облисполкома, облпрофсовета и чимкентского горкома ВКП(б). Ежедневная. *Чимкент, Советская 7.*

„**Социалистический Пахта-арал**“ — орган пахта-аральского райкома ВКП(б), райисполкома, райпрофбюро и хлопкового совхоза „Пахта-арал“. Выходит шесть раз в месяц. Тир. 5000 экз. *ст. Сырдарья Ср.-азиат. ю. дор., совхоз, Пахта-арал.*

„**За пятилетку**“ — орган жел.-дор. парторганизации, райпрофсожа и управления третьего района Турк.-сиб. жел дор. Выходит шесть раз в месяц. Тир. 5000 экз. *ст. Аулие-ата, Турк.-сиб. ж. дор.*

„**Тау-сагыз**“ — орган джувалинского райкома ВКП(б), райисполкома и парткомитета каучукпромпхоза. Тираж 750 экз. *ст. Бурнов, Джувалинского района.*

„**За медь**“ — орган карсакпайского РК ВКП(б), райпрофсовета и райисполкома. Выходит раз в пять дней. Тираж 775 экз. *Карсакпай.*

Областные и районные газеты на казахском языке.

Алма-атинская область.

„**Жаңа аул**“ — орган аягузского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит раз в шесть дней. Тираж 2500 экз. *г. Сергиополь, ст. Аягуз, Турк.-сиб. жел. дор.*

„**Кызыл шагара**“ — орган кегенского райкома ВКП(б), райисполкома и райколхозсоюза. Выходит один раз в месяц. Тираж 2000 экз. *сел. Подгорное, Кегенский район.*

„**Балхаш жумысшиси**“ — орган прибалхашского РК ВКП(б). Год издания — первый. Тираж 2000 экз. Прибалхашстрой, бухта Бертыс.

„**Улгули шаруа**“ — орган энбекши-кзакского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит три раза в пять дней. Тираж 2500 экз. *пос. Каракемир.*

„**Колхозжилар авазы**“ — орган джаркентского райкома ВКП(б) райисполкома и райпрофсовета. Выходит один раз в пять дней на уйгурском языке. *гор. Джаркент.*

„**Колхозши**“ — орган Талды-курганского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета.

Актюбинская область.

„**Социалды жол**“ — областная газета, орган актюбинского обкома, облисполкома, облпрофсовета и актюбинского райкома ВКП(б). Выходит ежедневно. Тираж 8000 экз. *гор. Актюбинск.*

„**Колхоз жолынды**“ — орган кустанайского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит один раз в пять дней. Тираж 2000 экз. *гор. Кустанай.*

„**Екпенди балыкши**“ — орган аральского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит раз в пять дней. Тираж 6300 экз. *гор. Аральское море.*

„**Шаруа тли**“ — орган иргизского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит раз в пять дней. Тираж 5100 экз. *пос. Иргиз.*

„**Енбекши тли**“ — орган кара-балыкского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит раз в пять дней. Тираж 2000 экз. *ст. Тогузак, пос. Кара-балык.*

„**Колхоз туы**“ — орган уильского райкома ВКП(б), райисполкома, райпрофсовета. Выходит три раза в месяц. *пос. Уил.*

„**Социалды аул**“ — орган тургайского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит раз в три дня. Тираж 2400. *гор. Тургай.*

„**Социалды майданы**“ — орган темирского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит семь раз в месяц. *гор. Темир.*

Восточно-казахстанская область.

„**Социалды шигис**“ — орган восточно-казахстанского обкома ВКП(б), облисполкома и облпрофсовета и Семипалатинского горкома ВКП(б). Выходит три раза в пять дней. Тираж 3250 экз. *гор. Семипалатинск.*

„**Социалды шаруа**“ — орган абралинского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит раз в шесть дней. Тираж 2000 экз.

„**Улгили малши**“ — орган кокпектинского райкома ВКП(б) и райисполкома. Выходит один раз в шесть дней. Тираж 2000 экз. *с. Кокпекты.*

„**Социалды жол**“ — орган зайсанского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит один раз в пять дней. Тираж 3360 экз. *гор. Зайсан.*

„**Колхоз тли**“ — орган иртышского РК ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит три раза в пять дней. Тираж 1565 экз. *гор. Иртышск.*

„**Колхоз**“ — орган павлодарского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит два раза в пять дней. Тираж 6935 экз. *гор. Павлодар.*

„**Енбек майданы**“ — орган каркаралинского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит восемь раз в месяц. Тираж 3000 экз. *Каркаралы.*

„**Жумысши**“ — орг. риддерского горкома ВКП(б), горисполкома, рудзавкома и комбината Риддерзолото. Выходит один раз в неделю. *гор. Риддер.*

„**Ленин туы**“ — орган баян-аульского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит один раз в шесть дней. Тир. 9700 экз. *гор. Баян-аул.*

Западно-казахстанская область.

„**Екпенди курлыс**“ — областная газета, орган Западно-казахстанского обкома ВКП(б), облисполкома и облпрофсовета и Уральского горкома ВКП(б). Выходит один раз в три дня. *гор. Уральск.*

„**Ленин жолы**“ — орган гурьевского райкома ВКП(б), райисполкома. Выходит два раза в пять дней. *гор. Гурьев.*

„Жем-жинышлары“ — орган урало-эмбенского РК ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит два раза в семь дней. Тир. 2500 экз. *гор. Гурьев.*

„Тошкер жолы“ — орган таловского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит один раз в пять дней. Тираж 500 экз. *пос. Каз. Таловка.*

„Кызыл ту“ — орган джамбейтинского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит два раза в пять дней. Тираж 4200 экз. *пос. Джамбейты.*

„Балык шилар уни“ — орган денгизского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит три раза в пять дней. Тираж 1000 экз. *пос. Денгиз.*

Карагандинская область.

„Ленин туы“ — областная газета, орган обкома ВКП(б), облисполкома и облпрофсовета. Выходит раз в пять дней. Тираж 5000 экз. *гор. Петропавловск.*

„Караганды пролетариат“ — орган карагандинского горкома ВКП(б). Ежедневная. *гор. Караганда.*

„Колхоз даласы“ — орган тельмановского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит пять раз в месяц. Тираж 3400. *Ст. Нурынск.*

„Жаңа арка“ — орган акмолинского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит три раза в пять дней. Тираж 3000 экз. *гор. Акмолинск.*

„Колхоз жолы“ — орган кокчетавского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит через день. Тираж 5300 экз. *гор. Кокчетав.*

„Кенес аулы“ — орган бейнектурского райкома ВКП(б), райисполкома и райколхозсоюза. Выходит раз в 6 дней. Тираж 3500 экз. *Ст. Смирново, Бейнектурского района.*

Южно-казахстанская область.

„Он тустик Казакстан“ — областная газета, орган Южно-казахстанского обкома ВКП(б), облисполкома, облпрофсовета и чимкентского горкома ВКП(б). *гор. Чимкент.*

„Колхозши“ — орган аулие-атинского райкома, райисполкома и райпрофсовета. *гор. Аулие-ата.*

„Жаңа жол“ — орган урдинского райкома ВКП(б) и райпрофсовета. Выходит раз в пять дней. *пос. Урда.*

„Ленин жууы“ — орган кзыл-ордынского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит через день. Тираж 3600 экз. *гор. Кзыл орда.*

„Кзыл Туркестан“ — орган туркестанского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит раз в пять дней. *гор. Туркестан.*

„Екинды“ — орган кармакчинского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит один раз в пять дней. Тираж 3200 экз. *пос. Кармакчи.*

„Ленин жолы“ — орган келесского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит раз в пять дней. Тираж 8200 экз. *пос. Сары-Агач.*

„Социалды шаруа“ — орган сузакского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит четыре раза в месяц. Тираж 3400 экз. *пос. Сузак.*

„Кзыл-кишлак“ — (на узбекском языке) — орган ленгеровского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит раз в пять дней *гор. Чимкент.*

„Кзыл кениш“ — орган карсакпайского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит раз в шесть дней. Тир. 2000 экз. *пос. Карсакпай.*

„Социалды Пахта-арал“ — орган пахта-аральского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. Выходит раз в пять дней. Тираж 5000 экз. *пос. Пахта-арал.*

„Екинды“ — орган парторганизации управления шестого участка Ср.-азиатской жел. дор. Выходит раз в три дня. Тираж 2400 экз. *гор. Кзыл-орда.*

ЧАСТЬ ЧЕТВЕРТАЯ**ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ПРОМХОЗЫ, СОВХОЗЫ, МАШИННО-ТРАКТОРНЫЕ И МАШИННО-СЕНОКОСНЫЕ СТАНЦИИ****Промышленные предприятия****Горная и горнообрабатывающая промышленность**

Риддерский горно-металлургический комбинат треста „Алтайцветметзолото“. Комбинат объединяет рудники, электролитный завод, серно-кислотный завод, два лесопильных и один кирпичный завод, клепочные мастерские и жел.-дор. строительство. Пос. Риддер, Риддерского района.

Карсакапайский медеплавильный комбинат треста „Южцветметзолото“. Объединяет Болконурские каменноугольные копи, Джезказганский медный рудник, медеплавильный завод, обогатительную фабрику. Пос. Карсакапай, Карсакапайского района.

Горно-металлургический комбинат „Казполиметалл“ треста „Южцветметзолото“. Комбинат объединяет рудники Ачи-сай и Кантаги (ст. Туркестан, Турк.-Сиб. ж. д.). Кансай и Такели (Ходжикент, Ср. Азия), ачисайскую опытную обогатительную фабрику и кантагинскую, строительство чимкентского свинцово-плавильного завода, опытный свинцово-плавильный завод в Аулие-ата, строительство жел. дор. Туркестан — Ачи-сай — Кантаги. Гор. Чимкент, Северная. 19.

Иртышско-алтайский полиметаллический комбинат треста „Алтайцветметзолото“. Объединяет Зырянковский и Белоусовский рудники и иртышский свинцовый завод. Село Глубокое, Устькаменогорского района.

Трест „Эмба нефть“ — объединяет нефтяные промыслы Доссор, Макат, Байчунас, Ново-богатинскую фабрику и Темирские развед. — гор. Гурьев.

Нефтепровод Гурьев — Орск. Строится. Начато строительство 1 июля 1932 года, конец — 1 августа 1933 года. Протяжение 745 километров. Стоимость 76-80 миллионов рублей. Управление — в гор. Гурьеве.

Карагандинские каменно-угольные копи треста „Караганда“. Гор. Караганда, Карагандинской области.

Экибастусские каменно-угольные копи. Экибастус, Баян-аульского района, Восточно-казахстанской области.

Берчогурские каменно-угольные копи треста „Казрудуголь“. Станция Берчогур, Самаро-Злат. жел. дор.

Ленгеровские каменно-угольные копи треста „Казрудуголь“. Гор. Чимкент, п. отд. Ленгеркопи.

Чокпакские каменно-угольные копи треста „Казрудуголь“. Ст. Бурное, раз'езд Чокпак, Турк.-Сиб.

Приптышские каменно-угольные копи треста „Казрудуголь“. Гор. Семипалатинск.

Балхашский медеплавильный комбинат „Прибалхашстрой“ треста „Южцветметзолото“. Строительство на месторождении Коунрад на озере Балхаш (ст. Арғанаты, Турк.-Сиб. жел. дор.). Полная сметная стоимость 450 млн. рублей. Запроектированная мощность при полной нагрузке 175000 тн меди в год. Окончание строительства — 1934 год, пуск на полную мощность в 1935 году. Капиталовложения 1932 года — 96,5 млн. руб. Возле заводов комбината строится соцгородок на 50 тысяч населения.

Семиз-бугинские корундовые разработки всеобъемного треста „Металлруда“. Баян-аул, Семиз-буге.

Комбинат „Степняк“ треста „Цветметзолото“. Ст. Щучье, Омской ж. д., п.-о. „Степняк“, Эвбек-шильдерского района.

Джетыгаринский комбинат треста „Цветметзолото“. Ст. Бреды, Омской жел. дороги.

Электропромышленность

Чимкентская государственная районная электрическая станция „ЧимГРЭС“. Строится. В 1932 году входят в строй гидравлическая станция на реке Чирчик и тепловая станция в Чимкенте. Гор. Чимкент.

Карагандинская ТЭЦ. Строится. Гор. Караганда. **Семипалатинская государственная районная ТЭЦ.** Строится. Гор. Семипалатинск.

Ульбинская государственная районная гидроэлектростанция. Строится.

Предприятия химической промышленности

Актюбхимкомбинат. Строится на базе кандагачских фосфоритных рудников. В текущем году идет строительство заводов по переработке фосфоритов. Станция Алга, Самаро-Златоуст. жел. дор., Актюбинской области.

Кандагачские фосфоритовые разработки треста „Химруда“. Ст. Кандагач, Самаро-Златоустовской жел. дороги.

Трест „Карабугазсульфат“. Район деятельности карабугазсульфаттреста — карабугазский залив кас-

лийского моря; северная часть залива входит в состав Казакстана, а южная часть в состав Туркменской ССР. Трест организован в 1929 году. Добыча сульфата и мерабилита.

Чимкентский химико-фармацевтический завод. Город Чимкент.
Лесохимический завод. Ст. Боровое, Омской жел. дор.

Металлообрабатывающая промышленность

Уральский механический завод треста „Металлообъединение“. Гор. Уральск.

Петропавловский механический завод имени Ленина, треста „Металлообъединение“. Гор. Петропавловск.

Актюбинский ремонтно-механический завод треста „Металлообъединение“. Гор. Актюбинск.
Кокчетавский ремонтно-механический завод треста „Металлообъединение“. Гор. Кокчетав.
Алма-атинский механический завод. Строится. Гор. Алма-ата.

Предприятия полиграфической промышленности

Фабрика книги Огиза. Строится. Алма-ата.
Алма-атинская типолитография № 2 Конторы краевых газет. Алма-ата.
Кзыл-ордынская типолитография № 1 „Казиздата“. Гор. Кзыл-орда.

Газетные типографии имеются также во всех пунктах издания областных и районных газет как русских, так и национальных (см. список газет на стр. 406-409).

Предприятия промышленности стройматериалов

Чуйский цементный завод треста „Кавстройматериал“. Село Георгневское, Курдайского района.
Алма-атинский кирпичный завод № 1 „Кавстройматериала“. Гор. Алма-ата.
Семипалатинский кирпичный завод „Кавстройматериала“. Гор. Семипалатинск. Жана-семей, урочище Джаломанха.
Уральский кирпичный завод „Кавстройматериала“. Гор. Уральск.
Акмолинский кирпичный завод „Кавстройматериала“. Гор. Акмолинск.
Петропавловский кирпичный завод „Кавстройматериала“. Гор. Петропавловск, за 5-м логом.

Нуринский кирпичный завод. Ст. Нуринск, Казжелдорстрой, село Большая Михайловка.
Чимкентский кирпичный завод „Кавстройматериала“. Гор. Чимкент.
Молдарский известково-алебастровый завод „Кавстройматериала“. Сел. Молдар, Кзылтавского района.
Карагандинский известково-алебастровый завод. Сел. Б.-Михайловское, Карагандинского района.
Соло-тубинский камышитовый завод. Сел. Соло-тубе, Кзыл-ордынского района.
Илийский камышитовый завод. Ст. Или, Туркестано-Сибирской жел. дороги.
Балхашский камышитовый завод. Балхаш.

Соляная промышленность „Казсольтреста“

Таволжанский соляпромысел. Сел. Вознесенское, Цюрупинского района.
Корляковский соляпромысел. Ст. Красноармейка, Омской жел. дор.
Карасуйский соляпромысел. Сел. Чернорецкое, Павлодарского района.
Темиртузский соляпромысел. Сел. Лебяжье, Павлодарского района.
Кадкаманский соляпромысел. Сел. Ермак, Павлодарского района.

Карабашский соляпромысел. Пристань Долонь, Семипалатинского района.
Бурлинский соляпромысел. Раз'езд Айнак, Омской жел. дор.
Аральская группа соляпромыслов. Гор. Аральское море.
Мангизлакский соляпромысел. Озеро Катык, Мангистауского района.
Пидерский соляпромысел. Озеро Пидер, Тайпакского района.

Предприятия лесобрабатывающей промышленности

Лесозавод „Красный пильщик“. Гор. Семипалатинск.
Буландинский лесозавод. Гор. Кокчетав.
Лесозавод „Профинтерн“. Ст. Балхашино, Арыкбалыкского района.
Риддерский лесозавод № 1. Риддер, Ридд. р-на.
Устькаменогорский лесозавод № 2. Гор. Устькаменогорск, Устькаменогорского района.

Илийский лесозавод. Ст. Или, Туркестано-Сибирской жел. дор.
Лесокомбинат Турксиба. Ст. Алматы, Турк.-Сибир. жел. дор.
Марандинский лесозавод. Гор. Петропавловск.
Алаштинский лесозавод. Ст. Кургамыс, Омской жел. дороги.

Предприятия кожевенной промышленности

Семипалатинский кожевенный завод. Гор. Семипалатинск.

Семипалатинский овчинный завод. Гор. Семипалатинск.

Семипалатинские шубно-пошивочные мастерские. Гор. Семипалатинск.

Алма-атинский кожзавод. Гор. Алма-ата.

Алма-атинская шорно-седельная фабрика. Гор. Алма-ата.

Алма-атинский обувная фабрика. Гор. Алма-ата.

Петропавловский кожевенный завод. Гор. Петропавловск.

Петропавловский овчинно-шубный завод. Гор. Петропавловск.

Петропавловский хромовый завод. Гор. Петропавловск.

Атбассарский кожевенный завод. Гор. Атбассар.

Уральский кожевенный завод. Гор. Уральск.

Уральский овчинный завод. Гор. Уральск.

Уральский шубно-пошивочный завод. Гор. Уральск.

Талды-курганский кожевенный завод. Гор. Талды-курган.

Предприятия шерстообрабатывающей и валяльно-войлочной промышленности

Алма-атинская сукошная фабрика им. Проф. Итерия. Алма-ата, урочище Каргалы.

Петропавловский пимокатно-кошмошный завод. Гор. Петропавловск.

Уральский пимокатный завод. Гор. Уральск.

Туркестанский шерсточиственный завод „Союззаготшерсти“. Гор. Туркестан.

Хлопкоочистительные заводы

Пахта-аральский завод. Ст. Сыр-дарья, Средне-Азиат. жел. дороги.

Велико-алексеевский завод. П.-о. Велико-алексеевское.

Келесский завод. Ст. Келес, Средне-Азиат. жел. дор.

Чимкентский завод. Гор. Чимкент, Южн.-каз. области.

Туркестанский завод. Гор. Туркестан, Южн.-каз. обл.

Джаркентский завод. Гор. Джаркент, Алма-ат. область.

Сахарные заводы (строятся)

Чемолганский завод. Ст. Чемолган, Илийского района.

Каратайский завод. 50 раз'езд, Турк.-сиб. жел. дор.

Меркенский завод. Меркенский район, ст. Мерке.

Аулие-атинский завод. Ст. Аулие-ата, Турксиба.

Завод в пос. Сталино. Талды-курганского района.

Винокуренная, спиртоводочная и пивоваренная промышленность

Устькаменогорский винокуренный завод. Гор. Устькаменогорск, Вост.-каз. обл.

Аулие-атинский винокуренный зав. г. Аулие-ата

Кокчетавский спирто-водочный завод. Гор. Кокчетав.

Лепсинский винокуренный завод. Гор. Лепсинск, Алма-ат. обл.

Алма-атинский спиртно-водочный завод. Гор. Алма-ата.

Талгарский винокуренный завод. Ст. Талгар, Алма-ат. обл.

Устькаменогорский винокуренный завод. Гор. Устькаменогорск, Вост.-каз. обл.

Алма-атинский пивоваренный завод. Гор. Алма-ата.

Петропавловский пивоваренный завод. Гор. Петропавловск.

Мукомольная промышленность

Аулие-атинская мельница № 1. Гор. Аулие-ата.

Уральская мельница № 6. Гор. Уральск.

Кустанайская мельница № 9. Гор. Кустанай.

Петропавловские мельницы №№ 12, 13, 14, 15. Гор. Петропавловск.

Семипалатинские мельницы №№ 2, 19 и 21. Гор. Семипалатинск.

Устькаменогорская мельница № 22. Гор. Устькаменогорск.

Павлодарские мельницы №№ 23 и 23-а. Гор. Павлодар.

Алма-атинские мельницы № 2 и 3. Гор. Алма-ата.

Крупнообдирная промышленность

Алма-атинский рисо-завод. Гор. Алма-ата.

Кзыл-ордынский рисо-завод. Гор. Кзыл-орда.

Уральские просообдиры № 5 и 6. Гор. Уральск.

Актюбинские просообдиры № 16 и № 17. Гор. Актюбинск.

Алма-атинский просообдир. Гор. Алма-ата.

Акмолинский просообдир. Гор. Акмолинск.

Мясная промышленность

Алма-атинский мясокомбинат. Гор. Алма-ата.

Аулие-атинский мясокомбинат. Гор. Аулие-ата.

Кзыл-ордынский мясокомбинат. Гор. Кзыл-орда.

Чимкентский мясокомбинат. Гор. Чимкент.

Казалинский мясокомбинат. Гор. Казалинск.
Актюбинский мясокомбинат. Гор. Актюбинск.
Кустанайский мясокомбинат. Гор. Кустанай.
Петропавловский мясокомбинат. Гор. Петропавловск.
Семипалатинский мясокомбинат. Строится. Гор. Семипалатинск.

Аягузский мясокомбинат. Ст. Аягуз, Турк.-Сиб. жел. дор.
Уштыбинский мясокомбинат. Ст. Уш-тубе, Турк.-Сиб. жел. дор.
Чуйский мясокомбинат. Ст. Чу, Турк.-сиб. ж. д.
Уральский мясокомбинат. Гор. Уральск.
Павлодарский мясокомбинат. Гор. Павлодар.

Рыбная промышленность

Кзыл ордынские промыслы Казрыбтреста. Гор. Кзыл-орда.
Уральские промыслы Казрыбтреста на реке Урал. Гор. Уральск.
Урало-каспийский рыбтрест. Гор. Гурьев.
Кургальджинские промыслы Казрыбтреста. Карагандинская область.

Нор-зайсанские промыслы Казрыбтреста. Озеро Нор-Зайсан, Зайсанского района.
Балхашские промыслы Балхаштреста. Оз. Балхаш.
Алакульские промыслы Казрыбтреста. Оз. Алакуль.
Аральские промыслы Казрыбтреста. Аральское море.

Табачная промышленность

Алма-атинская табачная фабрика. Гор. Алма-ата.

Алма-атинский ферментационный завод. Гор. Алма-ата.

Фруктово-овощная промышленность

Алма-атинские плодосовхозные комбинаты № 1 и № 5. Гор. Алма-ата.
Талгарский плодосовхозный комбинат № 4. Ст. Талгар, Алма-ат. обл.

Аулие-атинский плодосовхозный комбинат № 2. Гор. Аулие-ата.
Чимкентский плодосовхозный комбинат № 3. Гор. Чимкент.

Маслодельная промышленность

Устькаменогорский маслодельный завод „Союзрисмасла“. Гор. Устькаменогорск.
Секисовский механизированный маслодельный завод „Казмаслопрома“. Сел. Секисовка, Устькаменогорского района.
В. убинский механизированный маслодельный завод „Казмаслопрома“. Сел. В.-убинское, Шемонаихинского района.
Механизированный маслодельный завод „Казмаслопрома“. Устькаменогорск.

Пролетарский механизированный маслодельный завод „Казмаслопрома“. Сел. Пролетарское, Устькаменогорского района.

Предгорненский механизированный маслодельный завод „Казмаслопрома“. Сел. Предгорное, Устькаменогорского района.

Н.-Никольский механизированный маслодельный завод „Казмаслопрома“. Сел. Н.-Никольское, Ленинского района.

Каучуковая промышленность

Каучуковый завод по переработке тау-сагыза. Уроч. Таш-сарай, Туркестанского района, Южно-казахст. области.

Каучуковый завод по переработке хондрилла. Ст. Челкар, Сам.-злат. ж. д., Актюбинской области.

Пункты первичной обработки лубяного волокна

Чинлийский пункт. Ст. Чинли, Ср.-азнат. жел. дор., Яны-курганского района.
Меркенский пункт. Ст. Мерке, Турк.-Сиб. жел. дор.
Аспаринский пункт. Ст. Мерке, Турк.-сиб. жел. дор., пос. Аспары.
Шаповаловский пункт. Сел. Шаповаловка, Аулие-атинского района.
Костюбинский пункт. Алма-ата, почт. ящ. № 45.

Састюбинский и Тюлькубасский пункты. Почт. отд. Ванновка, Джувалинского района.

Плавучий завод на реке Или. Ст. Или, Турк.-Сиб. жел. дороги. Илийская база „Новлуктреста“.

Плавучий завод на реке Сыр-дарья. Ст. Караузяк, Ср.-Аз. жел. дор.

Опытный катонизационный завод „Новлуктреста“. Уроч. Талды-арал, Кзыл-ордынского района, ст. Караузяк, Ср.-Аз. ж. д.

Прочие предприятия

Алма-атинский стройдвор с цехами: лесопильным, дерево и металлообрабатывающим, новых стройматериалов и стандартных элементов зданий. Гор. Алма-ата.

Веревочная мастерская „Новлуктреста“. Гор. Алма-ата.
Завод-ватош. Гор. Семипалатинск.
Алма-атинская швейная фабрика. Гор. Алма-ата.

Промхозы**Промхозы треста „Каучуконос“.**

Туркестанский промхоз № 1. Гор. Туркестан.
Бурненский промхоз № 2. Ст. Бурное, Турк.-Сиб. жел. дор., Джувалинский район.

Челкарский промхоз № 3. Гор. Челкар, Сам.-Злат. жел. дор.

Промхозы „Кавсоюзпушны“.

Катон-карагайский промзверокомбинат (моро-доводство). Сел. Катон-карагай, Восточно-каз. области.

Алма-атинский зверосовхоз (племякролиководство, енотоводство, нутриеводство—бобер, пятнистые олени). Гор. Алма-ата.

Промзверосовхоз на острове Барсай-кольмес, на Аральском море (суслик, сайчек, джайран).

Джаныбекский племенной крольчатник. Пос. Джаныбек.

Петропавловский племенной крольчатник. Гор. Петропавловск.

Леспромхозы „Казлеса“.

Катон-карагайский леспромхоз. Катон-карагай, Вост. обл.

Курчумский лесхоз. Усть-курчум, Вост. обл.

Семипалатинский леспромхоз. Семипалатинск.

Каркаралинский леспромхоз. Гор. Каркаралинск, Вост. обл.

Зыряновский леспромхоз. Гор. Зыряновск, В. обл.

Убинский леспромхоз. Верхне-убинск, Вост. обл.

Устькаменогорский леспромхоз. Гор. Устькаменогорск, Вост. области.

Биш-карагайский леспромхоз. Гор. Павлодар. Восточ. области.

Зайсанский лесхоз. Гор. Зайсан, Восточ. обл.

Дубровский лесхоз. Гор. Иртышск, Восточ. обл.

Лепсинский лесхоз. Гор. Лепсинск, Алма-ат. обл.

Джаркентский леспромхоз. Гор. Джаркент, Алма-ат. обл.

Иссыкский лесхоз. Иссык, Алма-ат. обл.

Коскудукский леспромхоз. Ст. Чу, Турк.-Сиб. жел. дор.

Совхозы**Зерновые совхозы „Союзвернотреста“.**

Возышенский. Булаевский район, Караганд. обл. П/отд. Булаево.

Дарбаза. Келесский район, Южн. обл. Ст. Дарбаза, Ср.-Аз. жел. дор.

Имени КазЦИК'а. Сталинский район, Караганд. обл. П/отд. Конкореysкое.

Имени Голощекина. Кара-балыкский район, Актюбинской обл. Ст. Тогузак, Перм. жел. дор.

Княлинский. Бейнеткорский район, Караганд. обл. Ст. Княлы, Омск. жел. дор.

Каменский. Уральский район, Западн. обл. Ст. Переметная, Ряз.-Уральск жел. дор.

Красновский. Уральский район, Западн. области Ст. Рестоши, Ряз.-Уральск. жел. дор.

Кень-аральский. Мендыгаринский район, Актюб. обл. П/отд. Федоровское.

Каиндо-кумакский. Адамовский район, Актюб. обл. П/отд. Теренсай.

Октябрьский. Максимо-горьковский район, Восточ. обл. П/отд. Качиры.

Прииртышский. Максимо-горьковский район, Восточ. обл. П/отд. Урлютюб.

Рубежинский. Уральский район, Западн. обл. Гор. Уральск.

Северный. Иртышский район, Восточ. обл. П/отд. Ураютюб.

Суворовский. Иртышский район, Восточн. обл. Гор. Иртышск.

Уральский. Уральский район, Западн. обл. Гор. Уральск.

Федоровский. Федоровский район, Актюб. обл. Ст. Джаркуль.

Чаглинский. Бейнеткорский район, Караг. обл. ст. Княлы, Омск. жел. дор.

Чистозский. Булаевский район, Караг. обл. П/отд. Булаево.

Рисовые совхозы.

Каратальский. Каратальский район, Алма-атин. обл. Ст. Уш-тюбе, Турк.-Сиб. жел. дор.

Илийский. Энбекши-казакский район, Алма-ат. обл. Ст. Или, Турк.-Сиб. жел. дор.

Совхозы трестов „Скотовода“.

Актюбинский трест.

Яриухамедовский, № 468. Актюбинский район, пос. Новороссийск.

Аралтибинский, № 469. Актюбинский район, пос. Новороссийск.

Хобдинский, № 470. Хобдинский район, пос. Новоалексеевка.

Бискупинский, № 471. Хобдинский район, пос. Новоалексеевка.

Книльский, № 472. Хобдинский район, пос. Новоалексеевка.

Алимбетовский, № 473. Актюбинский район, гор. Орск.

Приуральский, № 474. Акбулакский район, ст. Кувандык, 1 ермск. жел. дор.

Кзыл-каинский, № 475. Актюбинский район, пос. Новороссийск.

Магеджановский, № 476. Актюбинский район, пос. Новороссийск.

Западно-Казакстанский трест.

Шиповский, № 432. Уральский район, ст. Шипово, Ряз.-Ур. жел. дор.

Железновский, № 433. Уральский район, ст. Шипово, Ряз.-Ур. ж. д.

Джамбейтинский, № 434. Джамбейтинский р., Джамбеита, Арал-тюбе.

Таскудукский, № 435: Джамбейтинский район, Джамбеита, Таскудук.

„Смычка“, № 436. Джамбейтинский р., Джамбеита.

Бултуртинский, № 437. Джамбейтинский район, Джамбеита.

Энбекши-казакский, № 438. Таловский район, Чижа 2-я.

Абрам-кудукский, № 439. Таловский район, Ст. Алгай, Ряз.-Ур. жел. дор.

Карташевский, № 440. Таловский район, ст. Чалыкла, Ряз.-Ур. жел. дор.

Аккозинский, № 441. Джамбейтинский район, Каратюба, аул Коржум.

Каратюбский, № 442. Джамбейтинский район, Каратюба, аул Акты-сай.

Тушчи-каинский, № 443. Джамбейтинский р., Каратюба, аул Тушчи-кара.

Имени Амосова, № 444. Лбищенский район, п. Лбищенск.

Ленинжолский, № 445. Лбищенский р., п. Лбищенск, Битик.

Лбищенский, № 446. Лбищенский р., п. Лбищенск.

Талды-кудукский, № 447. Таловский р., ст. Алгай, Ряз.-Ур. ж. д.

Сламинский, № 448. Таловский р., ст. Алгай, Ряз.-Ур. ж. д. Сламино.

„Красные партизаны“, № 449. Таловский р., ст. Алгай, Ряз.-Ур. ж. д.

Тайпакский, № 450. Тайпакский р., Базар-тюбе.

Есень-Сайский, № 451. Тайпакский р., Базар-тюбе.

Таловский, № 452. Джаныбекский район, пос. М. Узень.

Джаныбекский, № 453. Джаныбекский р., ст. Паласовка.

Володарский, № 454. Уральский р., с. Соболево.

Ленсовхоз, № 455. Уральский р., с. Соболево.

Им. Яковлева, № 456. Уральский р., с. Мало-Зойкино.

Мажуровский, № 457. Уральский р., с. Соболево, пос. Мансуровский.

Чапаевский, № 458. Лбищенский р., аул Таскуме.

Аякатинский, № 459. Лбищенский р., Чулак-Анката.

Чиликский, № 460. Ченгерлаусский р., пос. Чилик.

Уральский учебно-опытный, № 461. Уральский район, гор. Уральск.

Красновский, № 462. Уральский р., ст. Ростши, Ряз.-Ур. ж. д.

Акмолинский трест.

Балванкульский, Есильский район.

Есильский, Есильский район.

Челкарский, Акмолинский район.

Кен-бединский, Акмолинский район.

Арыктинский, Кургальжинский район.

Вишневский, Акмолинский район.

Маржанкульский, Нуринский район.

Кзыл-казакский, Нуринский район.

Джары-спанский, Нуринский район.

Нура-тадинский, Тельмановский район.

Четский, Тельмановский район.

Им. Исаева, Тельмановский район.

Акчинский, Тельмановский район.

Карагандинский трест.

Таранкульский, № 303. Ленинский район.

Красноармейский, № 284. Ленинский район.

Летовочный, № 304. Ленинский район.

Им. Блюхера, № 287. Кокчетавский район.

Алабадинский, № 300. Кокчетавский район.

Восточный, № 286. Энбекшильдерский район.

Чушкалинский, № 302. Энбекшильдерский р.

Пришимский, № 295. Рузаевский район.

Калмык-кульский, № 293. Рузаевский район.

Октябрьский, № 285. Тонкерейский район.

Мамлютский, № 258. Мамлютский район.

Становский, № 305. Мамлютский район.

Пресновский, № 293. Пресновский район.

Усердинский, № 307. Пресновский район.

Токушинский, № 299. Булаевский район.

Павлодарский трест.

Чекатский, № 341. Иртышский район.

Потанинский, № 342. Павлодарский район.

Джелкудукский, № 343. Павлодарский район.

Калипинский, № 344. Павлодарский район.

Черноруский, № 345. Иртышский район.

Байгунусский, № 346. Павлодарский район.

Песчанский, № 347. Иртышский район.

Им. 10 летия Кавказстана, № 348. Иртышский р.

Кайманчынский, № 349. Иртышский район.

Селетинский, № 350. Иртышский район.

Ново-травский, № 351. Иртышский район.

Экибастусский, № 352. Павлодарский район.

Восточно-Казакстанский трест.

Чиликтынский, № 321. Зайсанский район.

Черно-иртышский, № 322. Зайсанский район.

Риддерский, № 323. Риддерский район.

Шемонаихинский, № 324. Шемонаихинский р.

Убинский, № 325. Шемонаихинский район.

Карагандинский, № 326. Кокпектинский район.

Ульгуль-мальинский, № 327. Кокпектинский р.

„Большевик“, № 329. Кокпектинский район.

Чигильский, № 329. Кокпектинский район.

Им. Коминтерна, № 330. Кокпектинский район.

„Красный скотовод“, № 331. Кокпектинский р.

Джарминский, № 332. Джарминский район.

Чалабаевский, № 333. Джарминский район.

Балыктыкульский, № 334. Кокпектинский р.

Кустанайский трест

Узун-кульский, № 468. Федоровский район.

Карабалыкский, № 487. Федоровский район.

Москаловский, № 488. Семиозерненский район.

Мурзакский, № 489. Джетыгаринский район.

Джетыгаринский, № 490. Джетыгаринский район.

Миялутинский, № 491. Джетыгаринский район.

Красно-октябрьский, № 492. Джетыгаринский р.

Покровский, № 493. Джетыгаринский район.

Табынский, № 494. Джетыгаринский район.

Карасульский, № 495. Убаганский район.

Убаганский, № 496. Убаганский район.

Кушмурунский, № 497. Убаганский район.
Алма-атинский № 499. Кустанайский район.
Грушовский № 500. Семиозерненский район.
Аятский, № 501. Семиозерненский район.
Оршалинский № 502. Семиозерненский район.
Кавды-кумакский № 503. Федоровский район.

Южный трест.

Им. Буланова № 331. Копальский район, Копал, Арасан.

Аксуейский, № 332. Аксуейский район, Копал, Арасан.

Уштыбийский, № 333. Аксуейский, Сарканд.
Аман-буктерский, № 334. Аксуейский район, Сарканд, Покатиловка.

Лепсинский № 335. Лепсинский район, Лепсинск.

Совершый Кегенский, № 336. Кегенский район.

Им. Курамысова № 337. Кегенский район.

Чокпарский, № 338. Чуйский район.

Блацкульский, № 339. Аулие-атинский район.

Май-тюбинский, № 340. Аулие-атинский район.

Джеландинский, № 341. Арысский район.

Мысбулакский, № 342. Аягузский район.

Совхозы „племтреста“

Балкашинокий. Сел. Балкашино, Арык-балыкского района, Карагандинской области.

Джарен-копынский. Ченгерлаусский район, Западно-казахст. обл.

Алтын-земельский. Талды-курганский район, Алма-атинской области.

Совхозы трестов „овцевод“

Атбассарский, № 5. Атбассарский район. Гор. Атбасар.

Акмоллинский № 6. Еркеншиликовский район. Сел. Николаевское.

Боровской, № 2. Щучинский район. П/отд. Боровое.

Имени Молотова, № 3. Сталинский район. Сел. Алексеевка.

Кзыл-аскерский, № 4. Пресновский район. Сел. Ново-рыбинка.

Петропавловский, № 1. Тонкерейский район. Сел. Пресногорьковское.

Чулак-Сандыкский, № 7. Есильский район. П/отд. Ишимское.

Западно-Казахстанский трест

Гурьевский. Гурьевский район. П/отд. Яманка.

Испульский. Гурьевский район. П/отд. Кулагино.

Бурлинский. Уральский район. Пос. Бурлино.

Таймакский. Тайпакский район. П/отд. Калмыковка.

Чижинский. Уральский район. Ст. Озинка, Ряз.-Уральск. жел. дор.

Алма-атинский трест

Имен Аксуейский, № 27. Аксуейский район. Ст. Муалы, Турк.-Сиб. жел. дор.

Илийский, № 7. Илийский район. Ст. Илийск, Турк.-Сиб. жел. дороги.

Кастекский № 26. Кастекский район. Сел. Узун-агач.

Октябрьский, № 8. Октябрьский район. Конур-Улен.

Тас-булаковский, № 3. Урджарский район. Сел. Новотроицкое.

Южно-Казахстанский трест

Кзыл-ордынский, № 10. Кзыл-ордынский район. Гор. Кзыл-орда.

Куяк-Бадамский, № 17. Чимкентский район. Гор. Чимкент.

Меркенский, № 16. Меркенский район. Пос. Мерке.

Таласский, № 15. Таласский район. Гор. Аулие-ата.

Чим-курганский, № 18. Кзыл-кумский район. Джизак.

Актюбинский трест

Актюбинский, № 1. Актюбинский район. Ст. Джурун.

Аккараглинский, № 30. Джетыгаринский район. П/отд. Акбулак, Семиозерное.

Казбельский, № 28. Батбакаринский район. П/отд. Ак-булак, Семиозерное.

Сулукульский, № 5. Семиозерный район. П/отд. Семиозерное.

Сары-тургайский, № 29. Тургайский район. П/отд. Акбулак, Семиозерное.

Темирский, № 21. Темирский район. Темир.

Восточно-Казахстанский трест

Аще-суйский, № 35. Джарминский район. П/отд. Джангиз-тюбе или п/отд. Георгиевское.

Имени Голощекина, № 1. Павлодарский район. П/отд. Лебяжье.

Имени Кахлани, № 2. Павлодарский район. П/отд. Ярмек.

Имени Лауиса, № 6. Каркаралинский район. П/отд. Каркаралы.

Совхозы треста „овиновод“

Архангельский. Петропавловский район. Гор. Петропавловск.

„Красный партизан“. Кустанайский район. Гор. Кустанай.

Первый Кустанайский. Кустанайский район, гор. Кустанай, Повстанческая ул. № 104.

„Пригородный“. Город Кустанай, почт. ящ. № 12.
Соколовский. Кустанайский район.

Совхозы коневодтреста

Аулие-атинский, № 49. Аулие-атинский район. Гор. Аулие-ата.

Джеланаш, № 50. Кегенский район. Почт. отд. Подгорное.

Догерес, № 55. Кастекский район, сел. Кастек.
Им. Буденного, № 51. Джангалинский район. Ст. Сламхико.
Кустанайский, № 48. Кустанайский район, гор. Кустанай.

Кокчетавский, № 47. Кокчетавский район. гор. Кокчетав.
Казалинский верблюдоводч. совхоз, № 79. Казалинского района, гор. Казалинск.
Урдинский, № 67. Урдинского района, пос. Урда.
Эмбенский, № 52. Темирского района, пос. Эмба.

Хлопковые совхозы Казхлоспема.

Совхоз „Пахта-арал“, Пахта-аральского района. Пахта-арал, ст. Сыр-дарья, Средн.-аз. ж. д.
Совхоз „Чардара“, Кызыл-кумского района. Чардара, ст. Сыр-дарья, Ср.-аз. ж. д.

Совхоз — „Бугунь“, Туркестанского района. Ст. Тимур, Ср.-аз. ж. д.
Совхоз „Джаркент“, Джаркентского района. гор. Джаркент.

Совхозы Лектехсырье.

Совхоз „Кок-су“, Талды-курганского района. пос. Кугалы.
Совхоз „Джеланаш“, Чиликского района. пос. Чилик.

Совхоз „Урджар“, Урджарского района. пос. Урджар.
Совхоз „Зайсан“, Зайсанского района. гор. Зайсан.

Совхозы Казновлуктреста.

Совхоз „Основа“, Илийского района. Ст. Алмата, Турк.-Сиб. ж. д.
Совхоз „Чилик“, село Чилик (Куликовка), Чиликского района.
Совхоз „Муюнкум“, сел. Новотроицкое, Чуйского района.

Георгиевский участок „Чулуба“, сел. Георгиевка, Куртайского района.
Совхоз „Кара-узак“, Кызыл-ордынского района. Ст. Кара-Узак, Средн.-аз. жел. дор.

Совхозы Сахаротреста.

Аулие-атинский, Аулие-ата, Южн.-казакст. области.
Меркесский. Мерке, Южно-каз. области.
Илийский. Илийск, Алма-ат. области.

Каратальский. Уш-тюбе, Турк.-Сиб. ж. д., Алма-атинск. области.
Талды-курганский. Талды курган, Алма-атинской области.

Совхозы Кавсадвинтреста.

Совхоз „Капланбек“, № 70, Келесского района. пос. Сары-агач.
Совхоз „Джувалы“, № 78, Джувалинского района. Сел. Ванновка.
Совхоз „Уч-Булак“, № 87, Аулие-атинского района. Сел. Михайловское.

Совхоз „Иссык“, № 88, Эмбенки-казакского района. Станица Иссык.
Алма-атинский опытно-производственный совхоз, № 79. Гор. Алма-ата, пригород.

Совхозы Союзтабака.

Совхоз „Гигант“, возле с. Бэйсерке, Калининского района. Гор. Алма-ата, почт. ящ. № 159.

Коопхозы Дортпо Турксиба.

Аягузский, № 2. Аягузский район, ст. Аягуз.
Айна-булак, № 5. Талды-курганский район, ст. Айна-булак.
Алма-атинский, № 6. Алма-атинский район, ст. Алма-ата.
Аулие-атинский, № 10. Аулие-атинский район, ст. Аулие-ата.
Каскеленский, № 7. Илийский район, село Каскелен.
Жана-семе́йский, № 1. Семипалатинский район. Жана-семе́й.

Тансыкский, № 3. Аягузский район, ст. Аягуз.
Талгарский, № 8. Калининский район, ст. Талгар.
Тюлькубасский, № 11. Джувалинский район, ст. Тюлькубас.
Токмакский, № 12. Фрунзенский район (Киргизия).
Уш-тюбевский, № 4. Каратальский район, ст. Уш-тюбе.
Чуйский, № 9. Чуйский район, ст. Чу.

Машинно-тракторные станции**Алма-атинская область.**

- Аксуйская.** Аксуйский район. с. Аксу.
Илийская. Илийский район. Сел. Первомайское.
Кугалинская. Талды-курганский район. пос. Кугалы.
Красногорская. Курдайский район. Почт.-отд. Георгиевка, с. Красногорское.
Каскеленская. Калининский район. сел. Каскелен.
Каратальская. Каратальский район. пос. Кальпе.
Кастекская. Кастекский район. пос. Кара-кастек.
Малогорская. Талды-курганский район. Талды-курган, Кара-булак.
Новотроицкая. Чуйский район. Ново-троицкое.
Чубаровская. Талды-курганский район. Ст. Биже, Мукры.
Чиликская. Чиликский район. Чилик, Карам.
Энбекши-казахская. Энбекши-казакский район. Сел. Тургенъ.

Южно-казахстанская область.

- Аулие-атинская.** Аулие-атинский район. Аулие-ата.
Бурноевская. Джувалинский район. пос. Бурное.
Бадамская. Арысский район. сел. Чубаровское.
Бостандыкская. Бостандыкский район. Ходжикент, Кошкүрган.
Бишкүбурская. Келесский район. Кауфманка, Бишкүбур.
Ирджарская. Пахта-аральский район. Славянское.
Каратасская. Каратасский район. Шарапхан.
Келесская. Келесский район. Сары-агач.
Карацеткенская. Кармакчинский район. Карацеткен.
Казалинская. Казалинский район. Казалинск.
Луговская. Меркенский район. Луговое.
Манкентская. Сайрамский район. Манкент.
Селотюбинская. Кызыл-ордынский район. Селотюбе.
Туркестанская. Туркестанский район. гор. Туркестан.
Чимкентская. Ленгеровский район. Чимкент.
Яны-курганская. Яны-курганский район. Яны-курган.

Актюбинская область.

- Амбулакская.** Акбулакский район. Ак-булак.
Бурлинская. Уральский район. Пос. Бурлино.
Джаркульская. Федоровский район. Сел. Федоровка.
Долбушинская. Мендыгаринский район. Боровое, Долбушино.
Магнайская. Кара балыкский район. Выезд Магнай, Пермской жел. дор., почт. ящ. № 10.
Мартукская. Акбулакский район. Мартук.
Ново-российская. Актюбинский район. Сел. Ново-российское.
Озерная. Кустанайский район. Почт. отд. Озерное.
Пешковская. Федоровский район. Пешковка.

- Силахтьевская.** Кустанайский район. Сел. Чураковка.
Садчиковская. Кустанайский район. Гор. Кустанай.
Соболевская. Уральский район. Пос. Сергеевка.
Тамдинская. Актюбинский район. Пос. Тамды.
Тамарсуккульская. Акбулакский район. Ст. Илецк, Тамаро-суккуль.
Яйсаянская. Акбулакский район. Яйсая, Степной гигант.

Карагандинская область.

- Акикульская.** Сталинский район. Алексеевка.
Бейнеткорская. Бейнеткорский район. Петропавловск, ст. Трудовая.
Базайгырская. Акиолинский р. Елизаветинское.
Джамангузская. Кокчетавский район. Александровское.
Елтайская. Сталинский район. Никольское.
Зерендинская. Кокчетавский район. Ст. Зеренда.
Интернациональная. Петропавловский район. Мамлютка.
Коноваловская. Тонкереиский район. Марьевка.
Макинская. Щучинский район. Макинка, Вознесенка.
Пресновская. Пресновский район. Пресновка.
Полудинская. Булаевский район. Токуши, Полудинское.
Припшимская. Ленинский район. Боголюбово.
Соколовская. Петропавловский район. Гор. Петропавловск, Соколовское.
Сандыктаевская. Арыкбалыкский район. Балкашино, Максимовка.
Токаровская. Тельмановский район. Токаревское.
Таниччинская. Кокчетавский район. Сухотинское.
Уружкайская. Щучинский район. Сел. Дмитриевское.
Чистаянская. Булаевский район. Кара-гуга.

Восточно-Казахстанская область.

- Бель-агачская.** Бель-агачский район. Ново-покровское, Шелехово.
Бородулихинская. Бель-агачский район. Бородулиха.
Джангиз-тюбинская. Жарминский район. Станция Джангиз-тюбе, Георгиевское.
Заульбинская. Устькаменогорский район. Устькаменогорск, Заульбинское.
Лозовская. Цюрупинский район. Бурла, Лозовка.
Максимо-горьковская. Максимо-горьковский район. Почт. отд. Казирь, Федоровское.
Митрофановская. Бель-агачский район. Почт.-тел. отд. Жана-семе, с. Митрофановское.
Ново-шульбинская. Шемонахинский район. Ново-шульбинское.
Павлодарская. Павлодарский район. Гор. Павлодар, абонем. ящик № 28.
Украинская. Устькаменогорский район. Устькаменогорск, Украинка.
Цюрупинская. Цюрупинский район. Вознесенск, Сосновка.
Шемонахинская. Шемонахинский район. Шемонаиха.
Щербактинская. Цюрупинский район. Щербакты.

Машинно-сенные станции**Алма-атинская область.**

Аксуейская. Аксуейский район. Сел. Аксу.
Андреевская. Лепсинский район. Сел. Андреевка.
Аягузская. Аягузский район. Сел. Каракум.
Акчийская. Коунрадский район. Урочище Ак-жаршк.
Атамульская. Элбекши-казахский район. Атам-куль.
Балхашская. Балхашский район. П./о. Караузек.
Бадайнкокая. Чубартовский район. Гор. Серги-ополь.
Кокузекская. Аксуейский район. Боскан.
Колпаковская. Алакульский район. Сел. Уч-арал.
Кзыл-арослинская. Кегенский район. Саржас.
Каракумская. Аягузский район. Каракум.
Каракастехская. Кастекский район. Кара-кастек.
Кугалинская. Талды-курганский район. Сел. Кугалы.
Ноуаллынская. Урджарский р.и. Сел. Урджар.
Ново-тронцкая. Чуйский район. Сел. Ново-тронцкое.
Степановская. Алакульский район. Сел. Уч-арал.
Саржасская. Кегенский район. Сел. Саржас.
Саркандская. Лепсинский район. Сел. Саркан.
Спасско-заводская. Четский район. Гор. Карка-ралинск.
Сарыбельская. Октябрьский район. Сарыбель.
Уч-аральская. Октябрьский район. Сел. Коктал.
Чемолганская. Илийский район. Елтай.

Актюбинская область.

Алакульская. Мендыгаринский район. П./отд. Боровое.
Аула № 2. Батбакаринский район. Бат-бакара.
Албат-бугетская. Тургайский район. Тургай.
Аниховская. Адамовский район. Адамовское.
Аула № 3. Адамовский район. Сел. Елизаветинское.
Баклантынская. Мендыгаринский район. Сел. Боровское.
Богалакская. Хобдинский район. Сел. Н.-алексеевка.
Бик-баулинская. Аральский район. Бик-баули.
Батбакаринская. Батбакаринский район. Бат-бакара.
Денисовская. Джетыгаринский район. Сел. Денисовка.
Дожустанская. Табынский район. Табын.
Жукорская. Батбакаринский район. Урочище Жукор.
Кемурская. (аул № 18) Карабалыкский район. П./отд. Карабалыкское.
Картабаевская. (Кароб). Иргизский район. П./отд. Иргиз.
Канжарская. Темирский район. Темир, аул № 7.
Карахобдинская. Актюбинский район. Пос. Ивановский.
Карабулакская. Табынский район. Табын.
Мелитопольская. Убаганский район. П./отд. Урицкое, пос. Мелитополь.
Маймиарашская. Тургайский район. Тургай.
Ново-Федоровская. Акбулакский район. Мартук.
Ново-алексеевская. Хобдинский район. Село Ново-алексеевка.
Ново-покровская. Убаганский район. П./отд. Урицкое.

Приуральская (из Тамды). Актюбинский район. Ст. Тамды, Сам.-Злат. жел. дор.
Сретенская. Семиозерный район. П./отд. Павловское.
Темирская. Темирский район. Темир.
Тургайская. Тургайский район. Тургай.
Узункульская. Иргизский район. П./отд. Иргиз.
Челоксайская. Семиозерный район Семиозерная.
Чажлинская. Иргизский район. П./отд. Иргиз.
МСС № 1. Челкарский район. Челкар.
МСС № 2. Челкарский район. Челкар.

Восточно-казахстанская область.

Аул-совет № 13. Павлодарский район. Аул № 7.
Ак-аральская. Зайсанский район. гор. Зайсан.
Аксуатская. Кокпектинский район. Бочас.
Акчиктинская. Чигиставский район. Аркат.
Бегенская. Бишкарагайский район. Семиарск, Бегень.
Бурановская. Катон-карагайский район. Больше-нарымск.
Белокаменная. Бель-агачский район. Пьяно-ярск.
Даунбульская. Абралинский район. Койнар.
Джангиз-тюбинская. Джарминский район. Джангиз-тюбе.
Егенды-булакская. Кувский район. Егенды-булак.
Жидебайская. Чимгизтаевский район. Ст. Аркат.
Иртышская. Иртышский район. Сел. Иртышск.
Качирская. Максимо-горьковский район. Качиры.
Каракурукская. Баян-аульский район. Баян-аул.
Кзыл-когатская. Баян-аульский район. Баян-аул.
Каспутинская. Курчумский район. Усть-кур-чумск.
Кара-мультиасская. Джарминский район. Кара-культас.
Кара-кувская. Каркаралинский район. Карка-ралы.
Кентская. Каркаралинский район. Каркаралы.
Культашдынская. Каркаралинский район. Кар-каралы.
Кавгочайская. Каркаралинский район. Каркаралы.
Мало-акжарская. Бишкарагайский район. Семи-арск, Бегень.
Н.-Долонская. Бишкарагайский район. Долонь.
Сатынская. Бишкарагайский район. Семиарск, Бегень.
Соловьевская. Зыряновский район. Зыряновск.
Себенская (Блюхер). Уланский район. Себинка.
Тополово-мысская. Тарбогатайский район. То-полев мыс.
Улигынская. Баян-аульский район. Баян-аул.
Усть-курчумская. Курчумский район. П./отд. Усть-курчум.
Урайхайская. Уланский район. Себинка.
Чндерганская. Иртышский район. Сел. Иртышск.
МСС аул № 7. Павлодарский район. Аул № 7.
Чугульбаевская. Кокпектинский район. Буконь.
МСС аул № 4. Абралинский район. Койнар.

Западно-казахстанская область.

Аула № 7. Чингерлаусский район. Чилик.
Алгабасская. Джамбейтинский район. Джамбейта, Сасыккуль.
Айдаржанская. Джангалинский район. Ново-Казанка.
Аула № 21 первая. Тайпакский район. П./отд. Кзыл-куга.

Айткульская. Таловский район. Ст. Александров-гай, Рязано-Уральской жел. дороги.

Аул № 1 (из аула № 8). Уильский район. Пос. Уил.

Аул № 5 (Аще уильская). Уильский район. Уил.
Алта карасуйская. Уильский район. Уил.
Бизартюбинская. Тайпакский район. Базар-тюбе.
Вологинская. Лбищенский район. Сел. Вологинское.

Дубянская. Чингерлаусский район. Чилик.
Денгизская. Денгизский район. Сел. Ганюшкино.
Джамбейтинская. Джамбейтинский район. Джамбейта.

Дорт-пшевская. Джангалинский район. Сел. Н.-Казанка.

Джасыбайская. Джаныбекский район. Сел. Петропавловка, Новоузенского района.

Зеленовская. Уральский район. Ст. Деркуль, Ряз.-ур. жел. дороги.

Испульская. Гурьевский район. Испуль.
Каратюбинская. Джамбейтинский район. Джамбейта.

Какашининская. Джаныбекский район. Ст. Кайсацкая, Ряз. ур. жел. дол.

Калешийская. Лбищенский район. Пос. Каленый.
Кзыл кугинская. Тайпакский район. Кзыл-куга.
Куралинская. Тайпакский район.
Кошанкумская. Таловский район. Казталовка.
Кавталовская. Таловский район. Таловка.
Кзыл-кавинская. Жилокосинский район. Кзыл-куга.

Мироновская. Таловский район. Пос. Алгай.
Мангиставская. Мангиставский район. Форт-Александровский.

Мшалланская. Уильский район. Пос. Уил.
Ново-богатинская. Гурьевский район. Ново-богатинск.

Октябрьская. Урдинский район. Урда.
Сутугендынская. Лбищенский район. Сутугенды № 15 Анкатынский рик.

Сламининская. Таловский район. П/отд. Сламининское.

Чаганская. Уральский район. Чаган.
Чижайская. Уральский район. Чижа.
Чапаевская. Лбищенский район. Сел. Чапаево.
Шунгайская. Урдинский район. Шунгай.

Карагандинская область.

Андреевская (Шолак-дошан). Бейнеткорский район. Андреевка.

Ак-муралинская (новая). Эркешиликский район. Кара-су.

Албата-кумысская (кондай). Кзыл-тусский район. Кзыл-ту, Кондыбайский.

Акжарская. Тельмановский район. Токаревка.

Аккымская. Кургальджинский р-он. Кургальджа.

Акшакинская. Жана-аркинский район. Б.-михайловка.

Бастауская (Исаевская). Айртавский район. Казгородок.

Бузулукская. Есильский район. П/отд. Красивое.
Булакшилнская. Эмбекшильдерский район. Эмбекшильдер.

Ворожьевская. Сталинский район. Алексеевка.
Жана-аркинская. Жана-аркинский район. Б.-михайловка.

Захаровская. Нуринский район. Нура.
Имантавская. Арык-балыкский р. Балкашино.
Казгородская. Айртавский район. Казгородок.
Кавгочская. Акмолинский район. Акмолинск.
Каспармакская. (Самарс.) Атбасарский район. Самарка.

Кабановская. Пресновский район. Пресновка.
Казгородская. Есильский район. Казгородок.
Кичпармакская. Кзыл-тууский район. Борисовка.

Калыгульская. Кзыл-тусский район.
Кара-багильская. Кургальджинский район. Кургальджа.

Кзылчибадинская (Киевка). Нуринский район. Нура.

Мариновская. Атбассарский район. Мариновка.
Недзетаевская. Эркешиликский район. Балкашино.
Рузаевская. Рузаевский район. Рузаевка.
Семеновская. Акмолинский район. Семеновка.
Сандабекская. Атбассарский район. Атбасар.
Сартамарская. Бейнеткорский район. Андреевка.
Сретонская (из Май балык), Тонкерейский район. Сретинское.

Сары-суйская. Сары-суйский район.
Тугусовская. Сары-суйский район.
Уш-комысская. Эмбекшильдерский район. Эмбекшильдер.

Якши-манштавская. Арык-балыкский район. п/о Балкашино.

МСС аула № 3 (Кусмак). Кокчетавский район. Кокчетав, п/отд. Аймак.

Южно-Казахстанская область.

МСС аула № 2. Карсакпайский район. Каксакпай.
Аулиэ-атинская (акыр-тюб). Аулиэ-атинский район. Аулиэ-атз.

Ванновская. Джувалинский район. Ванновка.
Глинки (Чайновская). Арысский район. Арысь.
Кумкентская. Сузакский район. Сузак.

Меркенская. Меркенский район. Мерке.
Терень-узикская. Кзыл-ордынский район. Терень-узак.

Томень-арысская. Яны-курганский район. Томень-арык.

Утрабатская. Туркестанский район. Туркестан.
Шарапхановская. Каратасский район. Шарапхана.

МСС аула № 5. Кармакчинский район. Кармакчи.

МСС № 5 (Уюк). Таласский район. Уюк.

МСС (новая). Карсакпайский район. Карсакпай.



Пик Советов, у Алма-ата.

ЧАСТЬ ПЯТАЯ**ЭКСКУРСИИ И МАРШРУТЫ.**

Совершенно исключительные естественно-географические условия Казахстана, окаймленного с юга и юга-востока многочисленными хребтами Тянь-шаньской горной системы и примыкающего на северо-востоке к южному Алтаю, вызвали в последние годы в Казахстан поток туристов со всех концов советского союза. Возникшее в Алма-ата в 1930 г. краевое организационное бюро общества пролетарского туризма и экскурсий энергично развивает свою работу и направляет этот поток.

Приводимые ниже маршруты, составленные по схеме данной в вышедшем недавно „Путеводителе по Казахстану“, увязаны с изучением и ознакомлением с этими естественно-географическими условиями и с процессами социалистической реконструкции народного хозяйства Казахстана. Турист может выбрать любой маршрут и попутно ознакомиться с той отраслью народного хозяйства, которая его наиболее интересует. Добыча и производство цветных металлов, угля, нефти; совхозы хлопководческие, технических культур и овцеводческие, наконец, гигантские мясокомбинаты, рыбные и соляные промыслы и развивающаяся в Казахстане химическая промышленность — со всем этим турист может ознакомиться путешествуя по Казахстану.

Маршрут № 1 — Аксуйский.

Алма-ата. — Алма-атинское озеро. — Аксуйский ледник. — Каракол. — Озеро Иссык-куль. — Фрунзе

Продолжительность — 15 дней.

Расстояние — 550 км.

Основная цель — ознакомление с горным массивом Заилийского ала-тау.

Начальный пункт маршрута — г. Алма-ата. Путь идет вверх, на юг, к горам, пересекает головной арык, направляясь к Больше-алматинскому ущелью, проходит мимо водопада и Алма-атинского пика и подходит к Джасыл-кул — Алма-атинскому озеру, расположенному в 27 км от города, на высоте 2500 м. Озеро имеет 1 км длины, свыше 500 м ширины и около 40 м глубины. На нем предполагается сооружение гидроэлектростанции. На берегу — гидрометрическая станция.

Поднимаясь по покрытым цветочным ковром альпийским лугам, турист подходит к р.р. Ак-су и Б.-кибем, достигает на высоте 3250 м ледника и, наконец, покрытого снегом перевала Ак-су, находящегося на высоте 4100 м. За большой мореной находится главный Аксуйский ледник, длиной около 7 км.

В 115 км от расположенного по пути селения Григорьевки находится г. Каракол, огибающий

северо-восточное побережье озера Иссык-куль.

Г. Каракол — в прошлом Пржевальск — расположен в 12 км от озера, у северного склона Терской-ала-тау, на высоте 1700 м; насчитывает 15 тыс. жителей и является центром восточной части Киргизской АССР.

В 15 км от г. Каракол, в узком ущельи, имеются горячие минеральные источники, у которых, на высоте 2000 м, расположен курорт. Немного выше по ущелью — вторая группа целебных источников Алтын-арасан.

Наиболее интересными экскурсиями в окрестностях Каракола являются поездки в ущелье Джеты-огуз (Семь быков), в 15 км от города, где у горячих источников устроен курорт, и на курорт Кой-сара (Рыжий баран), в 20 км от города.

Пересекая озеро с востока на запад, турист попадает в с. Рыбачье, откуда автомобилем можно доехать до гор. Фрунзе (б. Пишпек) — административного центра Киргизской АССР, расположенного у северного предгорья Киргизского ала-тау.

Обратный путь из Фрунзе можно совершить по железной дороге.

Маршрут № 2 — проходной.

Алма-ата. — Курорт Алма-арасан. — Озеро Иссык-куль.

Продолжительность — 4-5 дней.

Расстояние — 150 км.

Основная цель — ознакомление с горным массивом Кунгей-ала-тау.

Начальный пункт маршрута — г. Алма-ата. Пер-

вые 15 км путь идет по тому же ущелью, что и в Аксуйском маршруте; дальше, в 3 км от кордона, довольно узкое ущелье приводит к горячим источникам Алма-арасан, где в 1931 г. началась постройка курорта.

Через перевал Алматы, находящийся на высоте 3580 м, турист спускается в долину р. Б.-кибем, уже на территории Киргизии.

Большой интерес здесь представляет вершина Джапак, являющаяся высшей точкой Заилийского ала-тау (5040 м), на которую до сих пор никто не поднимался и которая, поэтому, совершенно не исследована.

После перехода перевала и р. Б.-кибем, сейчас же следует переправа через р. Джинды-су, из ущелья которой открывается величественный вид на группу

вершин, известных под именем Чоктал. Массив Чоктала, являясь наиболее высокой частью Кунгей-ала-тау, до сих пор также совершенно не исследован.

С перевала Дюре, на высоте 3870 м., далее открывается вид на уже пройденный хребет Заилийского ала-тау, а впереди вскоре показываются темно-синие воды озера *Исык-куль*, которое представляется отсюда наиболее живописным, соперничая, по словам П. П. Семенова Тянь-шаньского, с Женевским озером.

Маршрут № 3—Каскеленский.

Алма-ата. — Каскелен. — Кастек.

Продолжительность — 5-6 дней.

Расстояние — 150 км.

Основная цель — ознакомление с западными отрогами Заилийского ала-тау.

Начальный пункт маршрута — г. *Алма-ата*. Вдоль предгорий путь приводит к селению *Каскелен*, находящемуся в 77 км от Алма-ата.

В районе Каскелена находятся известняки, перерабатываемые на известь. Здесь же имеются залежи мрамора, которые пока не разрабатываются и рядом — заброшенные шахты, из которых когда-то добывалась руда.

Суровое и величественное ущелье приводит дальше к каскеленскому перевалу, находящемуся на высоте 3750 м, откуда открывается вид на соседние снежные вершины Кунгей-ала-тау. Ряд спусков ведет отсюда в долину р. Б.-Кибем. Отсюда, через перевал Колмак-асу, проходимый даже в зимнее время — 35 км до с. Рыбачьего. Последний перевал западной части Заилийского ала-тау — *Кастек*, на высоте 2450 м. По пути можно осмотреть сукожную фабрику „Профинтерн“, находящуюся в 80 км от Алма-ата.

Маршрут № 4—Алма-атинский.

Алма-ата. — Учительский городок. — Дом отдыха Медео — Алмаатинское озеро. — Мало-алмаатинский пик. — Ледник Богдановича.

Продолжительность — 1-3-15 дней.

Расстояние — 10-30-150 км.

Начальный пункт маршрута — Гор. *Алма-ата*. Мимо верхних алма-атинских садов и совхозов ППОГПУ с его образцово поставленными птицеводческим хозяйством и крольчатниками, на десятом км турист подходит к большой площади, заваленной гигантскими камнями, из которых некоторые достигают веса в несколько десятков тонн, являющимися остатками грязевого потока в 1921 года. Посреди площади возвышается закругленная вершина „Мохнатой сопки“, высотой в 2600 м.

На 13 км пути находится дом отдыха респиратора, известный под именем *Учительского городка*, сооруженный, в виде треугольника, из бердан. Летом здесь помещается туристская база.

На запад от Учительского городка возвышаются Кок-джайляу и сухой хребет, откуда открывается вид на город Алма-ата, а сбоку четко вырисовывается Мало-алмаатинский пик.

В полутора километрах отсюда — *дом отдыха Медео*.

От Учительского городка можно совершить интересную экскурсию, через Кок-джайляу, к *Алмаатинскому озеру*, но путь сюда очень труден и требует не менее 3 дней. Озеро лежит глубоко в долине и окружено высокими горами; из него низвергается несколько водопадов. Наиболее интересной экскурсией из Учительского городка является подъем к леднику Богдановича и восхождение на Мало-алмаатинский пик, высота которого — 4300 м.

Близость *Мало-алмаатинского пика* от гор. Алма-ата, — всего 25 км, — удобные к нему подходы, открывающаяся наверху исключительной красоты

панорама снежных хребтов и ряд прекрасных долин особенно привлекают внимание туристов. Восхождение на пик можно совершать с различных сторон, но наиболее удобным является подъем с за-



Общий вид алмаатинского озера.

пада, а наиболее интересным — с юго-востока. С вершины Мало-алмаатинского пика открывается прекрасный вид на Талгарский массив, Чилико-кибемский узел и Илийскую долину.

По пути на пик находится *ледник Богдановича*, имеющий вид прекрасной шоссейной дороги между скалистыми склонами. Подъем от Учительского городка до ледника Богдановича займет два дня, на Мало-алмаатинский пик — три дня.

Поднимаясь из Учительского городка на Мало-алмаатинский пик, турист по пути приходит к Талгарскому перевалу, находящемуся на высоте 3200 м. Направляясь отсюда на восток, через солнечную поляну и перевал Тогузак, на высоте 4200 м, турист встречает снежную стену водораздела р. р. Талгара и Жангырыка, высшая точка которой—пик

10-летия Кавказстана. Слева от перевала Тогузак—фирсовый бассейн „Шапки богатыря“.

Поднявшись на высшую точку Талгарского массива, на высоту 4560 м, турист может, спустившись с вершины, перевалить в долины р.р. Северный Иссык, Чилик и Тургенъ.

Маршрут № 5—Иссыкский.

Озеро Иссык.

Продолжительность—5-8 дней.

Расстояние—200 км.

Основная цель—ознакомление с хребтами Заилийского ала-тау, Кунгей-ала-тау и рядом горных озер, из которых Иссыкское находится на высоте 1790 м.

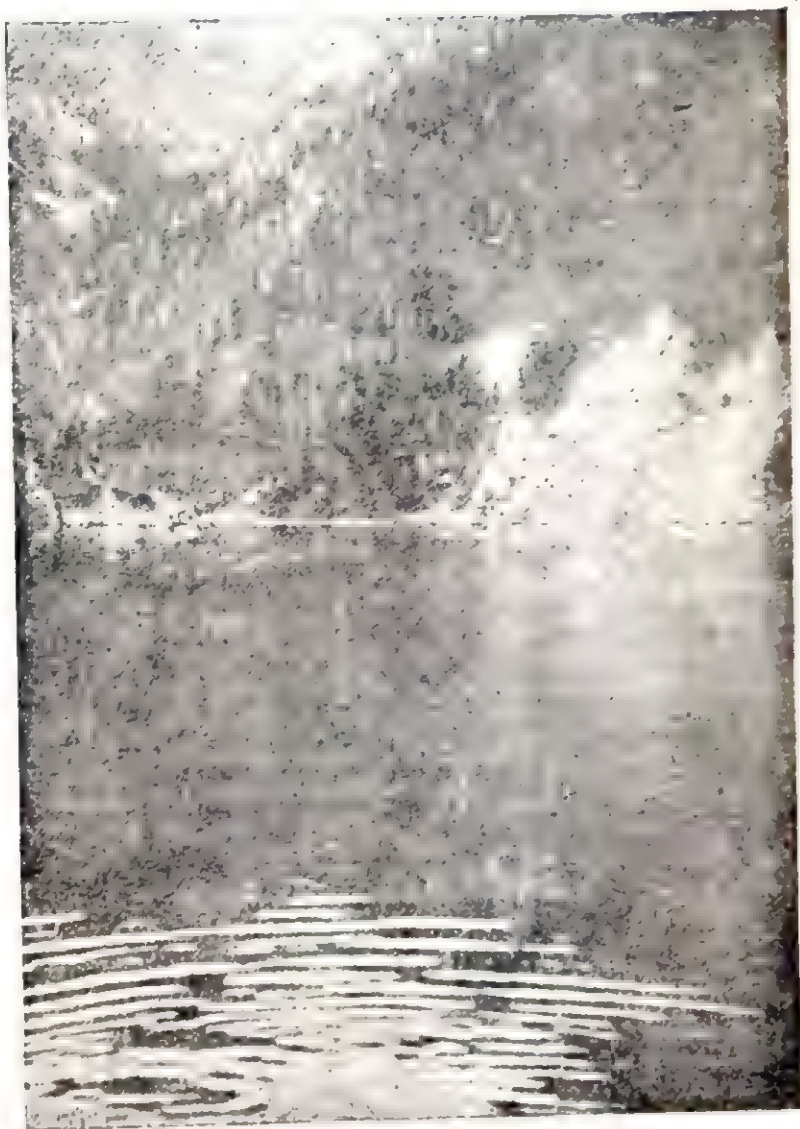
Начальный пункт маршрута—гор. *Алма-ата*. Отсюда, через большое селение Талгар, до с. Иссык—45 км на автомобиле или лошадях. Отсюда дорога направляется прямо в ущелье р. Иссык и приводит к иссыкским озерам, находящимся в 9 км. Довольно трудный подъем приводит к небольшому круглому озеру на высоте 1700 м, из которого низвергается водопад. Впереди, растянувшись с востока на запад, находится *Иссыкское озеро*, ширина которого $1\frac{1}{2}$ км, длина— $2\frac{1}{2}$ км, глубина—50 м. Вода в озере в теплые дни нагревается настолько, что в нем можно купаться.

Немного ниже, ближе к восточному склону, находится *Овальное озеро* с чистой, совершенно прозрачной водой.

На берегу большого Иссыкского озера находится гидрометеорологическая станция, а вся окружающая территория представляет собою *Иссыкский заповедник*, занимающий весь северный склон центральной части Заилийского ала-тау от Проходного ущелья—на западе, до р. Тургенъ—на востоке.

По ущелью р. Иссык можно подняться до ледников и дальше до Талгарского массива. В верховьях р. Иссык находится 6 ледников, у одного из истоков которого расположено озеро *Ак-куль*, на высоте 3070 м.

В 13 км от с. Иссык находится с. Тургенъ, откуда можно пройти в ущелье р. Тургенъ. Путь отсюда ведет к перевалу Алман-джол, на высоте 3500 м, откуда две дороги,—восточная и западная,—ведут в долину р. Чилик. По пути, на высоте 3350 м находится перевал Шаты, откуда 45 км по колесной дороге до г. *Каракола*, на берегу большого озера *Иссык-куль*.



Озеро Иссык.

Описанный маршрут является одним из самых интересных, проходящих по Заилийскому ала-тау и Кунгей ала-тау.

Маршрут № 6—Петропавловский.

Петропавловск.—Киялы.—Чаглы.—Боровое.—„Степняк“.

Продолжительность—5 дней.

Расстояние—180 км по железной дороге.

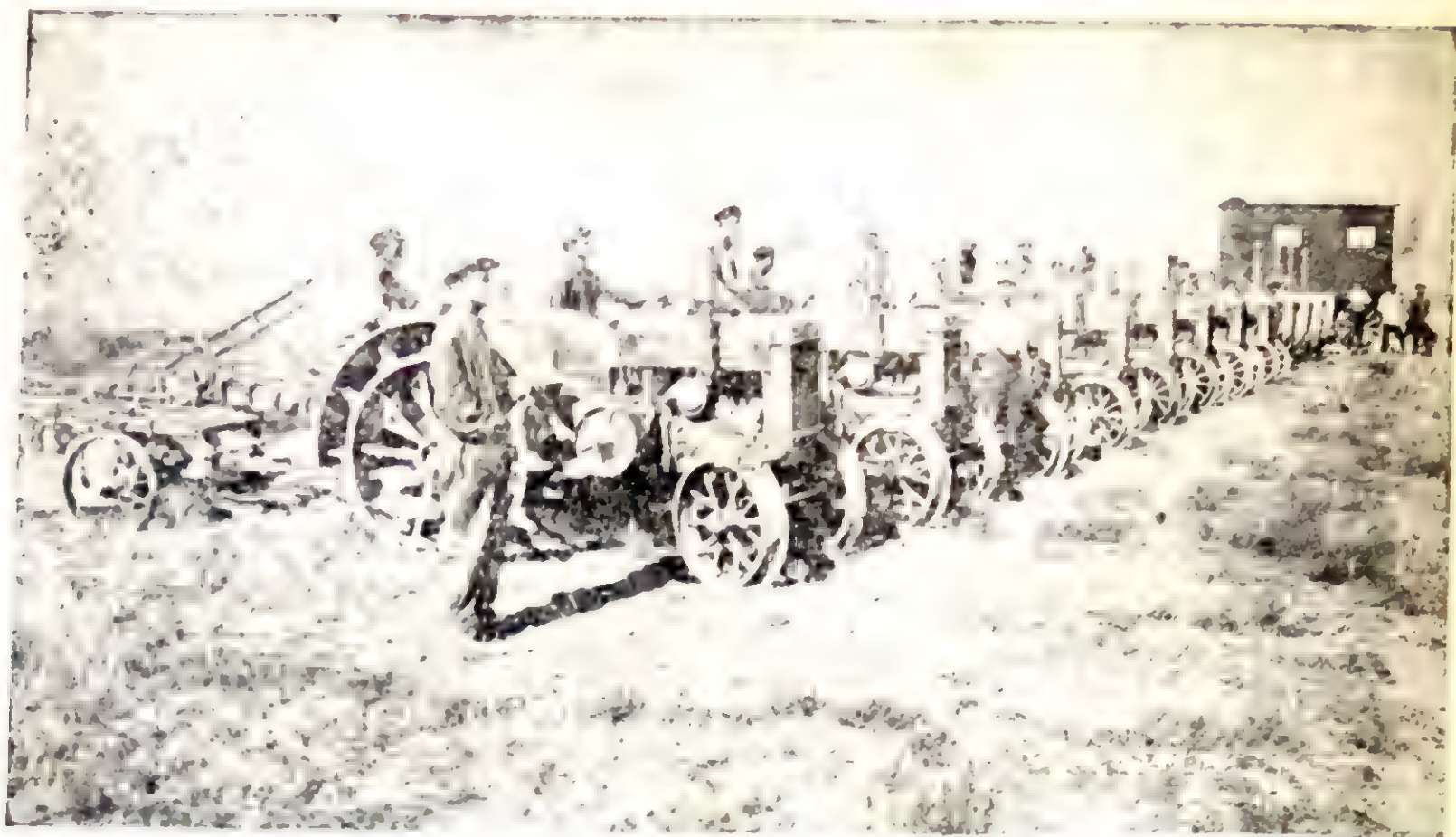
Основная цель—ознакомление с гигантскими зерносовхозами Киялы и Чаглы, курортом всесоюзного значения Боровое и золотым прииском „Степняк“.

Начальный пункт маршрута—гор. *Петропавловск*, на берегу р. Иртыш, в прошлом—укрепление Петра и Павла, основанное в 1752 г. В городе большой мясо-консервный комбинат с 1500 рабочих, кожевенный завод имени Октябрьской рево-

люции, хромовый, овчинный, пимокатный заводы, мельницы и ряд других предприятий. Путь до Петропавловска: от Алма-ата—через Семипалатинск, Омск; от Москвы—через Ульяновск, Уфу, Челябинск.

В 80 км от Петропавловска на юг по жел. дороге, в $2\frac{1}{2}$ км от ст. Киялы находится *Киялинский зерносовхоз*, занимающий площадь в 117 тыс. га.

В 47 км от той же станции находится другой крупнейший зерносовхоз *Чаглы*, раскинувшийся



Тракторная бригада в поле.

на площади в 244 тыс. га, между озерами Чаглы, Таинчи, Калибек и Садык-куль. Комбайны, тракторы и новейшие сельско-хозяйственные машины применяемые в сельско-хоз. производстве совхозов дадут туристу полное представление о гигантской советской „зерновой фабрике“.

Южнее, по той же жел. дороге, по направлению к гор. *Кокчетаву*—ст. Боровое, в нескольких километрах от которой находится один из самых

живописно расположенных в Союзе курорт *Боровое*. Курорт раскинулся в гористой местности Кокче-тау, в окружении ряда голубых озер, из которых самыми значительными являются озера Боровое, Щучье, Чебачье.

В 40 клм от Борового находится золотой прииск „*Степняк*“, на котором работает свыше 2500 рабочих. Посадка на прииск займет двое суток.

Маршрут № 7—Карагандинский.

Петропавловск.—Караганда.—Спасский завод. Коунрад.—Прибалхашстрой.—Балхаш.

Продолжительность—15-20 дней.

Расстояние—850 клм.

Основная цель—ознакомление с Карагандой—третьей угольной базой Союза, коунрадским месторождением меди и озером Балхаш. Маршрут этот берет начало от города *Петропавловска* и является прямым продолжением маршрута № 6, по той же железной дороге, соединяющей гор. Петропавловск с Карагандой, через Кокчетав и Акмолинск.

Двигаясь от ст. Боровое по новой, выстроенной лишь в 1931 году железной дороге, на юг и пересекая Кокчетавские горы, турист попадает в гор. *Акмолинск*, расположенный на берегу р. Ишим и насчитывающий около 25 тыс. жителей. Отсюда до *Караганды*—230 клм.

Добыча угля в Караганде началась еще в середине прошлого столетия русскими промышленниками, а в 1900 г. копи перешли в эксплуатацию английской акционерной компании, которая хищнически снимала лишь верхние пласты угля и одновременно эксплуатировала находящиеся вблизи, соединенные узкоколейкой с Карагандой, медные месторождения.

Сейчас Караганда—третья всесоюзная кочегарка, с разведанными запасами угля до 15 млрд тн. Уже в 1934 г. Караганда должна дать до 12 млн тн

прекрасного коксующегося угля, который обеспечит углем Магнитогорск, даст мощный толчок развитию промышленности Казакстана и пробудит к жизни ряд новых химических заводов.

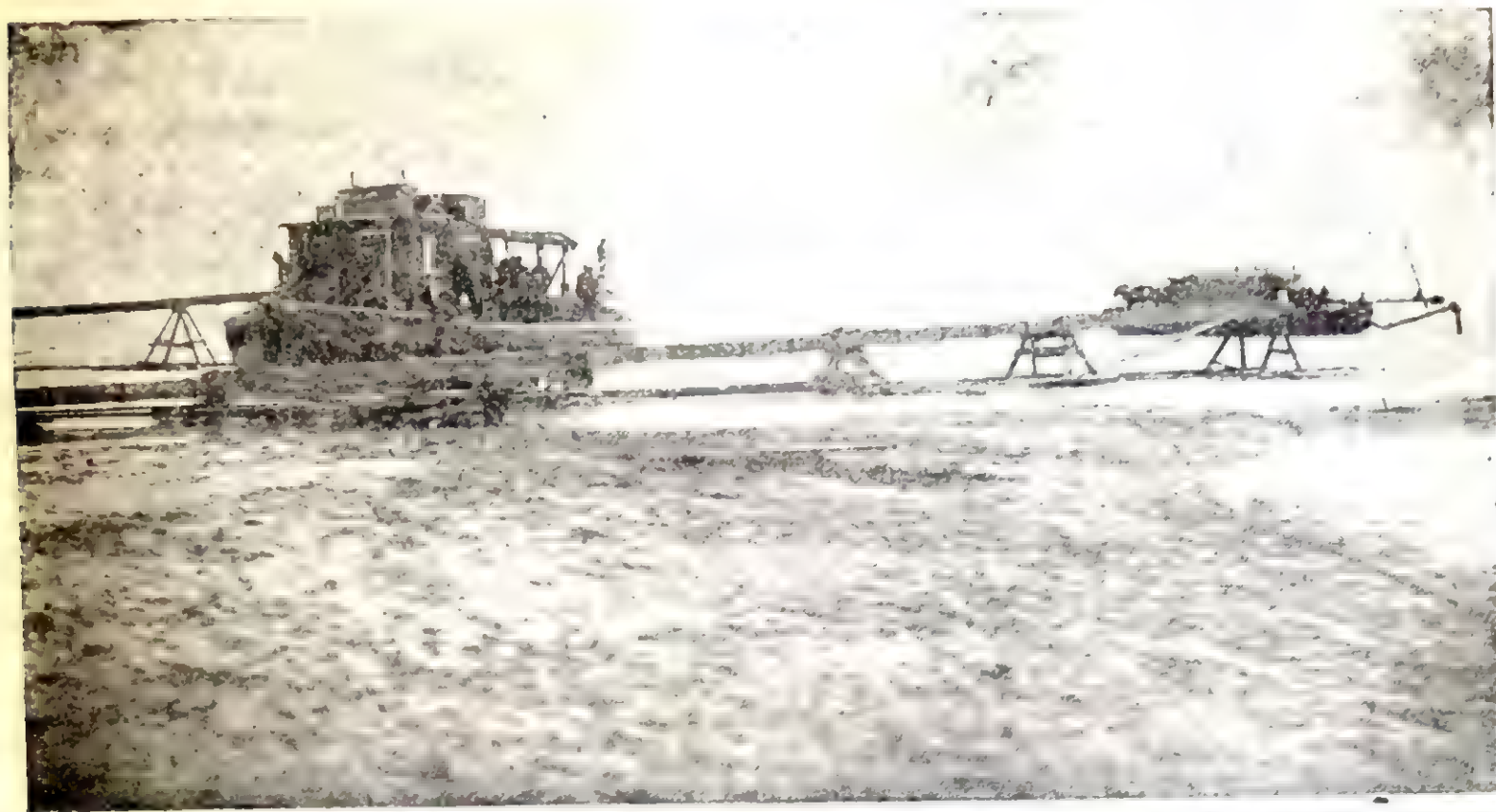
Вблизи Караганды находится Спасский медеплавильный завод, а южнее—*Успенские медные рудники*.

Еще южнее, на северном берегу озера Балхаш, находится богатейшее месторождение меди—*Коунрад*, разведанные запасы которого определяются в 2 млн тн. Здесь же расположен ряд других крупных месторождений меди: *Кактас-Джартас*, *Беркары*, *Карабас*, *Садык*, *Кзыл-эспе*, *Сокуркой* и друг. В этом же районе находятся *Кен-тюбе*, *Ата-су* и *Тагайские* месторождения железных руд.

На северном берегу Балхаша сейчас строится медеплавильный гигант *Прибалхашстрой*, с районной электростанцией мощностью в 250 тыс. кат., со специально оборудованной бухтой *Бурлю-тюбе* и целой сетью под'ездных железных дорог, с 20 тысячной армией рабочих, большинство которых—вновь возникшие кадры казакского пролетариата.

Прибалхашский гигант цветной металлургии будет давать до 175 тыс. тн меди ежегодно.

Маршрут заканчивается ознакомлением с озером *Балхаш*—большим внутренним водоемом, заключающим в себе огромные рыбные резервы.



Бухта Бурлю-тебе. Дноуглубительные работы.

Озеро *Балхаш* (Тениз-море, как его называют казаки) может служить целью самостоятельной экскурсии, продолжительностью в 15-25 дней, при расстоянии в 1000 км.

Начальным пунктом для такой экскурсии лучше всего взять ст. *Илийскую*, по Турксибу, в 80 км. от г. Алма-ата. От ст. Илийская, вниз по р. Или—300 км до озера Балхаш.

По р. Или, в 25 км от ст. Илийская, находится урочище Тамгалы-тас, не доезжая которого раскинулся большой *Илийский рисосовхоз*, где экскурсанты могут ознакомиться с ведением рисоводческого хозяйства.

По пути к Балхашу, встречаются поросшие саксаулом барханы. Пред впадением в озеро Балхаш, р. Или распадается на многочисленные рукава, образуя большую заболоченную поросшую кендырем, чиём и камышами дельту с разбросанными по ней мелкими озерами.

Вода озера пресная и лишь местами на востоке солоноватая. В связи с сооружением Прибалхашского комбината, геолог Русаков выдвинул проект разделения Балхаша, имея в виду направить пресную воду для нужд обогатительных фабрик и всего комбината в целом.

Кроме р. Или, в Балхаш впадает несколько рек, сбегających с Джунгарского Ала-тау и Тарбагатай. Воды Балхаша богаты рыбой, основные сорта которой—маринка и белый балхашский окунь.

По р. Или можно на катере спуститься до

поселка Куйган, откуда на парусной лодке доехать до селения Буробайтал, на западном берегу озера, в 180-200 км от ст. Чу, на Турксибе. Отсюда можно на лошадях доехать до Турксиба.



Пароход „Дунганин“ набирает пары перед первым рейсом.

Из пос. Куйган можно совершить на пароходе или парусной лодке поездку к месту строительства Коумрадского медеплавильного завода и к расположенному в 20 км от северного берега Балхаша строительству Прибалхашстройа.

По новой ж. д. отсюда можно будет доехать до Карагандинского каменноугольного бассейна.

Поездка на Прибалхашстрой и по Балхашу сама по себе представляет огромный интерес.

Маршрут № 8—Алтайский.

Семипалатинск.—Ридер.—Зыряновский рудник.—Рахмановские ключи.—Катон-Карагай.—Озера Марма-куль и Зайсан-нор.

Продолжительность—25-30 дней.
Расстояние—1000 км.

Основная цель—ознакомление с полиметаллическими месторождениями цветных металлов юго-

западного Алтая, в центре которых находится Риддер, и одновременно ознакомиться с центральной частью Алтая.

Начальный пункт маршрута — г. Семипалатинск, путь к которому идет: из Алма-ата — по Турксибу; из Москвы — через Ульяновск, Уфу, Челябинск, Петропавловск, Омск (от Омска по жел. дороге или паромом по р. Иртыш); из Сибири — через Новосибирск.

Путь от Семипалатинска идет вверх по р. Иртыш (200 км, 1½ суток езды) до г. Усть-каменогорска, насчитывающего 16 тыс. жителей и расположенного у впадения р. Ульбы в р. Иртыш. От Усть-каменогорска, вдоль р. Ульбы, по красивому скалистому ущелью, идет узкоколейка (100 км, 6 часов езды) до Риддера.

Риддер — богатейшее месторождение полиметаллических руд: цинка, свинца, золота, серебра, меди, — в 1912 г. был передан в эксплуатацию англичанину Уркварту, который вел добычу хищническими приемами и, уходя, затонил шахты. В 1926 г. Риддер начал оживать, но через три года большой пожар уничтожил часть предприятия. В 1930 г. Риддер восстановлен и значительно расширился.

Годовая производительность риддерской обогатительной фабрики — 270 тыс. тн, свинцового завода — 18 тыс. тн, цинкового — 25 тыс. тн. На р. Ульбе строится Ульбинская районная гидроэлектростанция, мощностью в 16 тыс. квт.

От Риддера до с. Абая — 150 км, от с. Абая до поселка Верный Уймон — 70 км, по границе с Ойратией. По пути открывается вид на снежные вершины Катунской цепи гор. В 60 км Тайминье озеро, длиной около 5 км и шириною свыше 1 км, расположенное на высоте 1450 м. Отсюда 65 км

до Низкого седла и еще 15 км до истоков р. Катунь, двигаясь по берегу которой можно подняться до Катунского ледника (Геблера) и до седла главной вершины Алтая — Белухи (4050 м высоты). Другой подъем к водопаду Раесынному, вытекающему из ледника, около 5 км длины и падающему двумя струями, с высоты 40 м.

В 15 км от перевала Низкого седла, общая высота которого достигает 1725 м, находится курорт Рахмановские ключи, расположенный на берегу озера в 3 км длины, с вытекающей из него р. Арасанкой.

От Рахмановских ключей 12 км до деревни Берель верховой дорогой, а отсюда 85 км колесной дорогой до Катон-карагай, расположенного у северных склонов Нарымского хребта (продолжение южного Алтая). Катон-карагай один из самых живописных пунктов Алтая. От него через Чингистай 70 км колесным путем до необычайно живописного озера Марка-куль, имеющего 35 км длины, около 18 км ширины и до 50 м глубины и расположенного на высоте 1500 м. От Катон-карагай — 119 км до пристани М. Красноярки, на р. Иртыш, откуда можно на пароходе вернуться в Семипалатинск (420 км). Можно также доехать на подводе 19 км до деревни Согорное, и дальше, на плотах, вниз по р.р. Бухтарме и Иртышу до Усть-каменогорска (3-4 дня пути), откуда уже на пароходе до Семипалатинска.

От Риддера 3-4 дня пути до Зырянковского рудника имеющего обогатительную фабрику.

От озера Марка-куль можно продолжать путь на юг до озера Зайсан-нор и отсюда пароходом, по р. Иртышу, вернуться в Семипалатинск.

Маршрут № 9 — Тарбагатайский.

Тас-Булак.

Продолжительность — 3-4 дня.

Расстояние — 100 км.

Основная цель — ознакомление с большим овцеводческим совхозом Тас-булак.

Начальный пункт маршрута — ст. Аягуз (б. Сергиополь), на пути между Алма-ата и Семипалатинском.

Аягуз — отправной пункт для маршрутов по хребту Тарбагатай, расположенному между Алтаем на севере и Джунгарским Ала-тау на юге. Длина всей горной системы в пределах Казахстана достигает 600 км, при высоте до 3700 м. Сложенный из гранитов, порфиров и диоритов, покрытых на склонах известняками, песчаниками и сланцами, Тарбагатай является водоразделом озер Балхаш, Ала-куль и р. Иртыша.

В 100 км на восток от Аягуза по тракту находится большой овцеводческий совхоз Тас-булак, насчитывающий свыше 25 тыс. овец, тонкорунных метисов и грубошерстных. Совхоз разбросан семью хуторами, на площади в 200 тыс. га. На центральном хуторе „Октябрь“ можно ознакомиться с историей возникновения совхоза, его строительством и хозяйством.

В 40 км от станицы Урджарской, в Тарбагатае находится пещера Конур-Аулиз-тау. Пещера находится на склоне горы, на высоте приблизительно 100 м. Площадкой для входа в пещеру служит небольшая скала. В самом начале пещеры — как бы небольшая комната. Дальше идет галерея около 80 м длины, при ширине в 3 м и высоте в 6 м, резко поворачивает на запад, снова тянется на 64 м.,

постепенно спускаясь. В конце нового спуска показывается озеро с прозрачной, чистой, пресной, очень холодной водой. Окружность озера — 240 м.,



Стадо совхоза на пастбище.

форма треугольника, свод над озером — куполообразный, до 4 м высоты. По другую сторону озера — продолжение пещеры с огромным количеством входов и выходов. Стены больших пещер покрыты горным хрусталем.

В общем, пещера весьма интересна, но очень мало исследована.

Маршрут № 10—Джунгарский Ала-тау.

Талды-курган. — Курорт Арасан-копальский. — Джаркент. — Лепсинск.

Продолжительность маршрута: по южной части Джунгарского ала-тау — 16-20 дней, по северной — 10-15 дней.

Расстояние: по южной части — 600 км, по северной — 500 км.

Основная цель — ознакомление с Джунгарским или Семиречинским ала-тау, являющимся северной частью горной системы Тянь-шаня, которая в свою очередь разделяется на ряд хребтов, образующих на границе с Китаем горный узел, высотой до 4500 м, при длине около 650 км.

Начальный пункт маршрута гор. *Талды-курган*, находящийся в 40 км от ст. Биже, Түрксіб.

В 70 км по тракту находится гор. *Копал*, в 25 км от которого, вблизи станции Арасанской — курорт *Арасан-копальский* с целебными горячими источниками.

От гор. Копала, через перевал хребта Корамын-тау, высотой в 2375 м мимо реки Кору и „священных камней“ Аулиэ-тае, через ущелье Салдыр-сай тропа приводит в долину Ой-саз — прорезанное ручейками плато, откуда можно сделать поездку вниз до реки Каратал, несущей свои воды в озеро Балхаш.

Основной путь от Ой-саз ведет к притокам р.р. Арасан, Малой и Большой Коксу, и перевалу Кара-Булак, высотой в 3465 м. При спуске с перевала на высоте 3150 м встречается небольшое озерко в рамке снега. Дальше начинаются верховья р. Юйтас, откуда можно совершить 4-дневную поездку к озеру Казан-куль, с протекающей через него живописной р. Хоргос.

От верховьев р. Юйтас крутой подъем приводит

к перевалу Юйтас, высотой в 3600 м, далее к достигающим несколько сот метров интересным красноватым ханкайским отложениям, откуда 30 км до гор. *Джаркента*.

Джаркент — небольшой городок между р. Или и предгорьями Джунгарского ала-тау, на высоте 700 м, населенный 14 тыс. таранчинцев, дунган и русских. Городок — сплошной сад, окруженный рисовыми и хлопковыми полями.

От Джаркента — 300 км по тракту до Алма-ата (4-5 дней езды) или до ст. Борохудино, откуда на пароходе или барже по реке Или до Илийского поселка, от которого до Алма-ата 80 км по железной дороге.



По северной части Джунгарского ала-тау путь от г. Копала направляется прямо на восток и приводит к истокам р. Ак-су.

В течение одного дня отсюда можно съездить на ледник, достигающий 4 км длины.

Путь мимо истоков р.р. Кок-джара, Саркана и Баскач приводит к главному истоку р. Лепсы — Аганакатты, с прекрасным озером Джасил-куль, на высоте 1700 м. Вытекая из озера, река образует на протяжении 2 км красивый водопад, спускающийся каскадами на 30 м. С вершины Бермуин здесь открываются виды на снежные вершины всей восточной части хребта. От седла Бермуин можно в течение одного дня спуститься до г. *Лепсинска*, расположенного на высоте 970 м, откуда по тракту (250 км) можно доехать до ближайшей ж.-д. ст.

Маршрут № 11—Тяньшаньский.

Центральный Тянь-шань — вершина Хан-тенгри.

Продолжительность — 15-30 дней.

Расстояние — 200-500 км.

Основная цель — ознакомление с центральным массивом Тянь-шаня, расположенным на границе СССР и Китайской республики.

Начальный пункт маршрута — *Каркара*, место ежегодной ярмарки, охватывающей юго-восточный Казакстан, соседнюю Киргизию и прилегающую часть Китайской республики. Место ярмарки расположено в широкой долине, окруженной невысокими горами, в 250 км от г. Алма-ата, и 90 км от гор. Каракола.

Путей из Каркары к центральному массиву Тянь-шаня несколько: восточный — через поселок Нарын-кол, к перевалу Ашу-тер, высотой в 3960 м; западный — по течению р. Как-пак, к перевалу Тургень аксу, высотой в 3880 м; наиболее прямой путь — по Каркаралинскому плато, через перевал

Сарт-джол, высотой в 3500 м. Все пути ведут к верхней части р. Сарыджас.

Путь по леднику Иньльчек приводит к главной вершине Тянь-шаня — Хан-тенгри („Царь духов“), высотой в 7200 м, обычно после полудня окутанной облаками.

Узлом всей горной системы является пик Николай Михайловича высотой в 6300 м, расположенный на самой границе.

Главной рекой, стекающей с массива, является р. Сарыджас, берущая начало от ледников перевала Мушкетова (4100 м высоты) и пика Семенова (6400 м) и уходящая в пределы Китая.

Вершины Тянь-шаня уже много лет привлекают к себе внимание специалистов Европы, но серьезное изучение массива началось только с момента организации ряда советских экспедиций, под руководством тов. Крыленко.

Маршрут № 12—Сусамырский.

Аулие-ата. — Свинцовый завод Казполиметалла. — Фергана. — Фрунзе.

Продолжительность — 15-20 дней.

Расстояние — 500 км.

Основная цель — ознакомление со свинцовым заводом комбината Казполиметалла и долиной р. Сусамыра.

Начальный пункт маршрута гор. *Аулие-ата*, расположенный на линии Турксиба между Алма-ата и Чимкентом. Город насчитывает около 35 тыс. жителей. Его промышленным центром является *свицовый завод*, являющийся частью строящегося комбината Казполиметалла в Чимкенте.

В пределах Казакстана лежат только начало маршрута, остальная его часть проходит по Киргизии.

Расположенная на высоте 2500 м долина р. *Сусамыр*, путь к которой идет вверх по р. Талас, через перевал Утмек, интересна своими богатыми пастбищами, пользующимися наибольшей популярностью из пастбищ „небесных“ гор.

Из долины р. Сусамыр можно несколькими перевалами пройти в южном направлении в гор. *Фергану*, в восточном — в гор. *Фрунзе*.

Маршрут № 13—Пахта аральский.

Ташкент — хлопковый совхоз Пахта-арал.

Продолжительность — 2-10 дней.

Расстояние — 50-300 км.

Основная цель — ознакомление с гор. Ташкентом и крупнейшим в Союзе хлопковым совхозом Пахта-арал.

Начальный пункт маршрута — ст. *Абаул* по Турксибу, близ Аулие-Ата.

При ограниченном времени можно осмотреть только заповедник Ак-су, интересный своей петруной горной природой и прекрасными горными лугами.

Располагая большим временем, турист может перевалить через покрытый небольшими полями

вечных снегов хребет, добраться по р. Пскем до гор. *Ташкента*, откуда несколько часов езды до ст. Сыр-Дарьинской.

В 23 км от станции находится хлопковый совхоз *Пахта-арал*, освоивший под посевы хлопка свыше 7 тыс. га.

В совхозе 3500 постоянных рабочих, а во время уборки хлопка число это удваивается.

Помимо совхоза, в его районе колхозами засеяно хлопком свыше 16 тыс. га.

Лучшее время для посещения Пахта-арала — осень, когда начинается уборка хлопка.

Маршрут № 14—Карсакпайский.

Джусалы. — Карсакпайский медеплавильный комбинат.

Продолжительность — 6-8 дней.

Расстояние — 350 км.

Основная цель — ознакомление с заводами карсакпайского комбината.

Начальный пункт маршрута — ст. *Джусалы*, Средне-Аз. ж. д., между гор. Кзыл-ордой и гор. Казалинском, в северо-восточном направлении от которой находится комбинат. Путь к комбинату от станции — на автомобилях или верблюдах.

Карсакпайский медеплавильный комбинат состоит из трех основных частей — Карсакпайского медеплавильного завода, Байконурских каменноугольных копей и Джезказганского медного рудника, соединенных между собою железной дорогой.

Лучше всего начать с осмотра каменноугольных копей и медных рудников, побывать в забое,

чтобы ознакомиться с трудом шахтера, и уже затем осмотреть медеплавильный завод и ознакомиться с процессами выплавки меди.

Карсакпайский комбинат особенно интересен для экскурсанта тем, что здесь в одном месте сосредоточены три вида производства.

Всего на добыче и выплавке меди занято до 3000 рабочих.

До войны Карсакпай эксплуатировался англичанами, которые, уходя, затопили шахты и испортили оборудование.

В 1925 г. началось восстановление Карсакпая, который в 1928 г. вступил в эксплуатацию, давая ежегодно Союзу свыше 10 тысяч тн меди и постепенно увеличивая размеры своего производства.

Маршрут № 15—Аральский.

Аральское море. — Турткуль. — Чарджуй.

Продолжительность — 10-15 дней.

Расстояние — 1200 км.

Основная цель — ознакомление с величайшим в мире внутренним водоемом — Аральским морем, хлопководством и каракулеводством Каракалпакии и рекою Аму-дарьей.

Начальный пункт маршрута — ст. *Аральское море*, Ор.-аз. ж. д.

После ознакомления с рыбацкими артелями Аральского моря, можно пересечь море на пароходе с севера на юг и дальше на пароходе же направиться вверх по р. Аму-дарье до главного города

Каракалпакии — *Турткуля* и дальше до *Чарджуя*.

Каракалпакия — расположенный по берегам р. Аму-дарьи оазис, окруженный песчаными пустынями. Основные виды хозяйства — хлопководство и каракулеводство.

Путь от Чарджуя, вниз по р. Аму-дарье, менее труден и утомителен и займет много меньше времени.

Главная часть маршрута приходится на территории Каракалпакии и лишь начальная, от ст. Аральское море, находится в пределах Казакстана.

Маршрут № 16—Эмбенский**Астрахань.—Гурьев.—Эмба-нефть**

Продолжительность—15-25 дней.

Расстояние—1500 км.

Основная цель—ознакомление с Эмбенскими месторождениями нефти и нефтепромыслами.

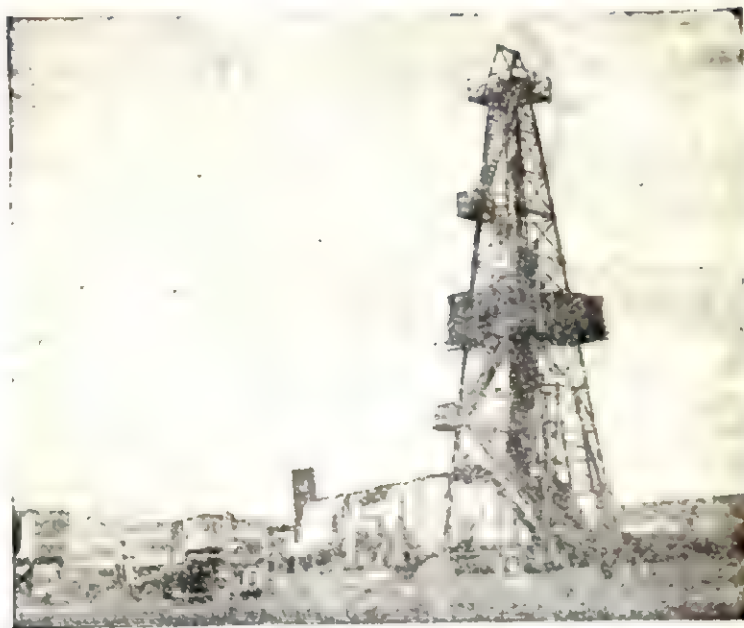
Начальный пункт маршрута—гор. *Астрахань*, откуда на особом пароходе—500 км до гор. *Гурьева* (125 тыс. жителей), расположенного у устья р. Урала.

Вследствие мелководья реки Урала, пароходы к городу не подходят, а останавливаются на внешнем рейде.

Наиболее крупные нефтяные промыслы *Эмба-нефти*—Доссор и Макат, расположены в 80-90 км от гор. Гурьева, с которым соединены узкоколейной железной дорогой.

Промыслы соединены с пристанью Ракуша, на Каспийском море, нефтепроводом. В текущем году начато строительство мощного нефтепровода Гурьев—Орск, центральная база строительства которого расположена в Гурьеве.

Добыча нефти в районе должна к концу первой пятилетки достигнуть 2500 тыс. тн.



На нефтепромыслах

Нефтеносный район простирается от Гурьева на восток до Самаро-златоустовской жел. дороги.



Хоргос. Ущелье у горячих источников

ЧАСТЬ ШЕСТАЯ

ЗДРАВНИЦЫ КАЗАКСТАНА

Тянь-шаньская горная система, растянувшаяся на 2400 км, в значительной своей части находится на территории Казахстана. Хребты Барлыкский, Джунгарский ала-тау, Замлийский ала-тау, Таласский ала-тау и Кетменский окаймляют юго-восточные границы Казахстана. К северо-востоку Казахстана примыкает южный Алтай. Вся эта горная система богата минеральными источниками и позволяет широко развивать курортно-санитарное дело.

В 1930 г. специальная экспедиция наркомздрава РСФСР обследовала Казахстан и положила начало организованному исследованию курортных местностей Казахстана.

В результате этого, помимо расширения уже существующей сети курортов (в 1932 году на территории КССР действует 15 курортов), в течение второй пятилетки намечено открыть еще до 15 новых курортов, в том числе: в Баян-ауле, Акмолинске, Каркаралинске, Катон-карагае, на Караганде, Эмба-нефти, Пахта-арале, р. Хоргос.

Целебное значение казахстанских курортов, представляющих в большинстве удачное сочетание целебных источников с горнолесным воздухом, настолько велико, что для лиц живущих в Казахстане совершенно отпадает необходимость совершать длительные переезды, связанные с большими затратами, на крымские и кавказские курорты.

Приводим краткие описания действующих в Казахстане курортов.

Климатические курорты

Б о р о в о е

Курорт Боровое за последние годы приобрел общегосударственное значение и стал настолько популярен, что сюда съезжаются больные со всех концов Союза.

Находясь в 70 км от гор. Кокчетав, в центре наиболее мощных очагов и гигантов нашей ведущей промышленности, — Караганды, Прибалхаш-строа, Кузнецка, Магнитогорска, — курорт Боровое приобретает особо важное значение в деле быстрого восстановления сил и сохранения кадров этой промышленности.

Окруженный горами Кокче-тау („Синие горы“) с их главной вершиной „Синюхой“, раскинувшись оазисом среди акмолинских степей, курорт Боровое представляет собою необычайно счастливое сочетание в одном месте гор, лесов и целого ряда живописных озер.

У южной подошвы хребта раскинулась станица Щучье — административный и культурный центр района. Почти к самому селению подходит железнодорожный путь. У самой станицы глубокое и широкое озеро Щучье, достигающее до 9 км в длину и 4 км в ширину. Севернее — озера Карасье и Лебяжье. У восточной подошвы хребта раскинулось живописное Боровское озеро, на север — Б. Чебачье, юго-западнее от него — М. Чебачье. Между обоими Чебачьими озерами — продолговатое озеро Май-балык („Жирная рыба“) с полезной для желудка щелочной водой. Все озера изобилуют рыбой.

На восток от Щучьего озера находится живописное урочище Бармашино; в 5 км от него вы-

строен большой санаторий для карагандинских горнорабочих, рассчитанный на 250 человек.

Склоны окружающих Боровое гор поросли сосновым лесом. Привлекают внимание напоминающий развалины старинного замка утес Ок-джепес („Скала девицы“), каменный островок „Сфинкс“, скала „Корова“.

Целебное действие кур. Борового основано на удачном сочетании горной местности, поросшей сосновым бором, степи и обширных водных пространств с прекрасной водой. Расположение гор, защищающих курорт от холодных ветров, также способствует благоприятному действию Борового. Вода в источниках курорта содержит в себе примесь железа и радия и сама по себе является полезной.

Основное назначение курорта — лечение легочных больных.

Сезон в Боровом продолжается с 1 июня по 2 октября.

В 1931-1932 году впервые открылся зимний санаторный курс лечения.

Пути сообщения с курортом: по жел. дороге до станции Боровое, Омской ж. д., а оттуда 18 км до курорта — автомобилем или лошадьми. Из Москвы и Свердловска — прямое сообщение до станции Боровое, через Петропавловск.

Горный хребет Кокче-тау, его вершина Синюха и окружающие Боровое озера дают возможность совершать в окрестностях курорта ряд интереснейших экскурсий.

Ч и м г а н.

Чимган расположен в 90 км от г. Ташкента, в живописной горной местности, среди отрогов Тянь-шаня, в одном из ущелий Таласского ала-ату, в неширокой, цветущей горной долине Чоткальського хребта и находится на высоте 1432 м над уровнем моря.

В последнее время в Чимгане обнаружено два слаборадиоактивных источника, вытекающих из подножья Красной горки.

имеет души, ванны и бассейн на 100 человек. На курорте установлен санаторный режим. Широко применяется физкультура.

Помимо общего стола, больным, по назначению врачей, предоставляется диетический стол.

Сезон в Чимгане продолжается с 1 июня по 1 октября. Пропускная способность курорта около 1000 чел. в сезон.

Пути сообщения: по жел. дороге до Ташкента.



Чимган. Курзал.

Климат Чимгана определяется его высокогорным положением и физико-географическими особенностями курорта. Он выгодно выделяется среди других горных станций, отличаясь малой облачностью, значительной сухостью воздуха, напряжением солнечной радиации, относительно небольшой амплитудой температуры, малой силой ветра и живописностью местности и окрестности.

Основной метод лечения — горный климат и кумысолечение. Широко применяются находят солнечные и воздушные ванны. Солнце — лечебница

где имеется остановочный пункт. В течение сезона между Ташкентом и Чимганом регулярно действует автобусное сообщение. Проезд в обе стороны стоит 30 рублей.

Экскурсии. К наиболее любимым прогулкам, экскурсиям относятся прогулки на песочный перевал, водопад, 12 ключей и меловой перевал. Полтора часа ходьбы приводят к первому снегу в ущелье Б.-Чимгана, а в течение 12-14 часов можно подняться на вершину Б.-Чимгана, с его альпийскими лугами, и вернуться обратно.

А у л.

Курорт Аул находится в 4 км. от ст. Аул, Алтайской линии ж. д. и в 3 часах езды поездом от Семипалатинска.

Курорт расположен в возвышенной части, примыкая к возвышенной степной местности и сосновому бору. Высота над уровнем моря — 270 м. К курорту примыкает горько-соленое озеро Горчины.

Курорт Аул — комбинированный курорт. Основное его назначение, как климатической станции — лечение различных легочных форм болезней. Вместе с тем, на курорте имеются кумысо-лечебница и грязелечебница. Основные лечебные средства — климат, гелиотерапия, аэротерапия, рапные ванны,

кумыс. Имеются данные, пока еще недостаточно проверенные, о возможности лечения больных сердечно-сосудистой системой. Вопрос этот исследуется и, в случае, если намечающиеся перспективы оправдаются, курорт приобретет особо важное значение не только для Казахстана, но и для всей Средней Азии.

Климат курорта континентальный, довольно жаркий летом (средняя температура $+21^{\circ}$ Реомюра). Наличие соснового бора выравнивает амплитуду колебаний. Воздух сухой, прозрачный. Большая продолжительность солнечного освещения, преобладание ярких дней над пасмурными, незначительное количество осадков, отсутствие тумана

придают курорту особо важное значение как климатическому комбинированному курорту, особенно для легочных больных. Сосновый бор предохраняет курорт от господствующих северо-восточных ветров.

Сезон продолжается с 15 мая по 15 сентября. Предполагается организовать лечение на курорте на протяжении круглого года.

Пути сообщения: по железной дороге до ст. Аул,

Омской жел. дороги. Со станции Аул до курорта—4 км на подводах курорта. Близость курорта к ст. жел. дороги обеспечивает удобное прямое сообщение с курортом как со стороны Турксиба, так и со стороны Новосибирска.

Экскурсии—по Алтаю и Иртышу, от Семипалатинска и выше. От Устькаменогорска—6 часов езды по узкоколейке до Риддера.

Ак-куль

Курорт Ак-куль расположен в 25 км. от гор. Аулие-ата, на берегу горько-соленого озера Ак-куль, в живописной местности, на высоте 700 м над уровнем моря.

Ак-куль—комбинированный курорт. Основные лечебные средства—кумыс и грязи.

Климатические условия местности весьма благоприятны. В летние месяцы, утром и вечером преобладает южный ветер, в полдень—северный, что значительно смягчает дневную жару и колебание температуры. Число пасмурных дней ничтожно, количество выпадающих осадков незначительно.

Залежи лечебной грязи в озере Ак-куль издавна привлекали к себе внимание местного населения, которое каждое лето выезжало на озеро для лечения. Вода в нем горько-соленая, образуемая,

главным образом, снеговыми водами, а также родниковой водой. По своим химическим свойствам вода и грязь озера Ак-куль приближается к данным озера Тереккен и грудах горько-соленых озер Туркестана.

Сезон—с 15 мая по 15 октября.

Сообщение с курортом—через ст. Аулие-ата, Туркестано-Сибирской жел. дороги. Для приезжающих курортников в г. Аулие-ата имеется останочный пункт, на котором больные могут получить все необходимые справки. Стоимость проезда от станции до курорта и обратно—20 руб., которые уплачиваются при покупке курортного билета.

Экскурсии: через Телесский ала-тау до Ташкента; в горную долину Сусамыр и далее, к озеру Иссык-куль, г.г. Фрунзе и Караколу.

Каменское плато

Каменское плато—местность, расположенная в 8 км, от гор. Алма-ата, в предгорьях Заилийского ала-тау, на высоте 1200 м над уровнем моря.

Курорт защищен от ледниковых бризов, имеет чистый прозрачный воздух, мощную инсоляцию и находится в близком соседстве с покрывающим склоны хребта лесом. Непосредственно на территории курорта расположен большой фруктовый сад.

Здесь организуется санаторий для взрослых и детей.

Сезон на курорте Каменское плато продолжается с 1 июня по 1 октября.

Пути сообщения: жел. дорогой до ст. Алма-ата. От станции до города—8 км на лошадях, за счет больных. Проезд от города до курорта, в оба конца, на автомобиле или на лошадях—10 руб., уплачиваемых при покупке курортного билета.

Экскурсии: восхождение на Сухой хребет и в долину Б.-Алма-атинки.

Бер-чогур

Бер-чогур находится при ст. Бер-Чогур, Самаро-златоустовской жел. дор., и расположен в Мугоджарских горах на высоте 702 м над уровнем моря.

В 1926 г. были произведены основные постройки санатория. Для больных отстроены 54 домика шестиугольной формы из фанеры, с наружной оштукатуркой цементом. Из служебных зданий построены: кухня, пекарня, ванная, прачешная и в 1927 г. выстроена новая кумысная мастерская, восстановлен сад, летний водопровод и каналы-защита.



Водопад.

Большое число часов чистого солнечного сияния приближает климат Бер-чогура к условиям лучших климатических курортов Союза.

Сезон на курорте продолжается с 1 мая по 1 октября.

Пути сообщения: до ст. Бер-чогур, Самаро-злато-

устовской жел. дороги, через Оренбург—с севера и станций Арысь и Кызыл-орда—с юга.

Путевки закупаются страховками или отдельными лицами в страховании Сам.-злат. жел. дороги, в актюбинской райжелдорстраховке или в ЦКСС жел. дор. в Москве.

Уральская кумысолечебница

Кумысолечебница расположена в 14 км от г. Уральска в бывшем монастыре, на острове, образуемом р. Деркуль, в степной местности (ковыльные степи).

Кумысолечебница организована Уральской окружной кассой социального страхования в 1924 году. В 1930 г., в связи с ликвидацией округов, кумысолечебница перешла в ведение Казахской краевой кассы социального страхования, а в 1931 г. Казахский курортный трест расширил лечебницу до 100 коек. Лечебница хорошо оборудована, электрофицирована; имеет собственное кумысное хозяйство, молочное хозяйство и другие подсобные предприятия. Климатические условия благоприятны.

Сезон—с 1 мая по 1 октября.

Пути сообщения: поездом до г. Уральска (через Саратов), оттуда 14 км на автомобиле или лошадях до курорта. В летнее время устанавливается также автомобильное сообщение между г. Оренбургом и Уральском. Стоимость проезда от Уральска до курорта—20 рублей, оплачиваемых при покупке курортного билета.



Переезд Уральск-Оренбург



Таль-шарьская соль

Бальнеологические курорты

Алма-арасан

Курорт Алма-арасан—алма-атинские теплые ключи,—расположен в 19 км от г. Алма-ата, в живописном проходном ущелье Заилийского ала-тау на высоте 1790 м. над уровнем моря, на одном из лесных склонов Большого Алма-атинского пика.

Алма-атинские теплые ключи известны с давних времен. Однако, курорт организован лишь в 1931 г.

Лечебные средства курорта—слабо минерализованные теплые радиоактивные источники. Дебет источников—до 50 тыс. литров в сутки. Источники выходят с двух сторон ущелья. Температура воды—от +27,2° до +36,6° по Цельсию.

В настоящем своем виде курорт помещается во временных зданиях легкого типа, частично в юртах и палатках. На территории курорта намечены геологические изыскания и бурение, в зависимости от которых будет приступлено к строительству капитальных зданий курорта.

Сезон на алма-атинских теплых ключах продолжается с 1 июня по 1 октября.

Пути сообщения: жел. дорогой до ст. Алма-ата. От станции до города—8 км на лошадях, за счет больных. Проезд от города до курорта,—в оба конца, на автобусе или лошадях курорта—20 руб., уплачиваемых при покупке курортного билета.

Экскурсии: Курорт является базой горного туризма ОПТЭ. К югу от курорта находится Проходное ущелье, на восток—ущелье потока Б.-Алма-атинки и Б.-Алма-атинское озеро. Наиболее интересной экскурсией является восхождение на Алма-атинский пик и ледник Богдановича.

Рахмановские ключи

Курорт Рахмановские ключи расположен в горах Южного Алтая, в 650 км от г. Семипалатинска, в живописной местности, на высоте 1788 м над уровнем моря, на берегу глубокого горного озера, в долине р. Арасанки, впадающей в реку Берель—приток Бухтармы.

Рахмановские ключи известны еще с тех пор, когда территория ключей входила в состав Западного Китая. На месте курорта находилась кумирня буддистов. До 1895 г. курорт не эксплуатировался. Здания его состояли из убогих шалашей, с 1895 г. курорт начал понемногу отстраиваться, но наибольшее количество построек возведено было лишь в 1925 и 1926 г.г.

Рахмановские ключи представляют собой высокогорный климатический и бальнеологический курорт.

Место, где выбиваются ключи,—до 10 самостоятельных источников,—сложено гранитами, образующими отдельные выходы и россыпи. Вода здесь чистая и прозрачная. Со дна источников выделяются пузырьки углекислого газа. Температура источников различная и колеблется от $+33^{\circ}$ до $+41^{\circ}$ по

Цельсию. Эксплоатируются в настоящее время лишь 8 источников.

Поездка на курорт сопряжена с рядом трудностей, но вместе с тем, представляет значительный интерес, в силу природных богатств и разнообразия местности, на протяжении всего пути до курорта.

Сезон на курорте продолжается с 10 июля до 10 сентября.

Пути сообщения: по жел. дороге до гор. Семипалатинска, откуда до пристани Мало-красноярской, по реке Иртышу, паромом, 730 км. От пристани Мало-красноярской до курорта 220 верст на лошадях (или автобусом до с. Урьль). Проезд от пристани Мало-красноярской до курорта в оба конца—70 рубл., уплачиваемых при покупке курортного билета. На право въезда на курорт необходимо иметь разрешение органов ОГПУ, т. к. курорт находится в приграничной полосе.

Экскурсии: к водопаду „Рассыпной“, на Катунские ледники с вершиной Белухой, достигающей 4500 м, в с. Катон-карагай и на озеро Марка-куль—наиболее живописное место Алтая.

Барлык-арасан

Курорт расположен в Барлыкских горах, в 85 км от с. Бахты, в 15 км от границы Западного Китая (Син-цзянская провинция). Высота над уровнем моря 480 м.

Источники Барлыкских гор пользовались известностью с давних пор еще у джунгар (калмыков).

Климатические условия курорта весьма благоприятны. Лето здесь продолжительное и сухое, воздух чист и прозрачен, число солнечных дней огромно, осадков крайне мало.

Вода барлыкских источников является наиболее минерализованной по сравнению с другими источниками Казахстана.

Барлык-арасан является бальнеологическим курортом с горно-степным климатом континентального типа, преимущественно для теплового лечения (слабо-сернистые минеральные ванны, микрогрязевые процедуры, вагинальное грязелечение грязью озера Ала-куль). Курорт имеет сейчас 2 ванных здания, в которых функционирует 6 ванн.

Ввиду высокой лечебной ценности источников, намечается значительное расширение, переустройство каптажа и ванных зданий и переоборудование всего курорта.

Сезон—с 1 мая по 1 октября.

Пути сообщения: по жел. дороге до ст. Аягуз, Туркестано-Сибирской жел. дороги. От ст. Аягуз до г. Сергиополя—4 км, на лошадях. От г. Сергиополя до пограничного укрепления Бахты—300 км на автомобилях Союзтранса. От укрепления Бахты до курорта—80 км на лошадях курорта. Проезд автомобилем до Бахты—за счет больного, от Бахты до курорта, в оба конца—50 рубл., уплачиваемых при покупке курортного билета. Ввиду нахождения курорта в пограничной полосе, все едущие должны иметь разрешение на въезд на курорт от органов ОГПУ, по месту жительства.

Экскурсии: по Тарбагатаю и Джунгарскому Ала-тау, на озеро Ала-куль, Сысых-куль, Уяли и дальше на Балхаш и в овцеводческий совхоз Тас-булак.

Арасан-копальский

Курорт Арасан-копальский расположен в горной местности Джунгарского ала-тау, на высоте 985 м над уровнем моря, в 30 км от с. Копал и в 110 км от ст. Мулалы, Туркестано-Сибирской ж. дороги. Вершины ала-тау покрыты вечными снегами и льдами.

Копальские источники известны с давних времен. Но только в 1931 г. казахский курортный трест исследовал ряд действительно целебных копальских источников и организовал здесь курорт. Лечение преимущественно тепловое,—ванны и климатическое.

Арасан-копальский представляет собою курорт бальнеологический с горно-континентальным, субальпийского типа, климатом. Вода источников относится к типу слабо-минерализованных.

Сезон—с 1 июня по 1 октября

Пути сообщения: по жел. дороге до ст. Мулалы (Уш-тубе) Туркестано-Сибирской жел. дороги, отсюда 110 км до курорта. Проезд от ст. Мулалы и обратно—50 рубл., уплачивается при покупке курортного билета.

Курорт расположен в пограничной полосе, поэтому все едущие на курорт должны иметь разрешение на въезд от органов ОГПУ, по месту жительства.

Экскурсии: по Джунгарскому Ала-тау—с севера к Лепсинску, с юга—к Джаркенту; к озеру Казан-куль, в верховьях р. Хоргос.

Грязевые курорты**Яны-Курган**

Грязелечебный курорт Яны-курган находится в 360 клм от Ташкента и в 170 клм от г. Кзыл-орда, в 2 клм от ст. Яны-курган, Средне-азиатской жел. дороги. Расположен в степной местности, на берегу горько-соленого озера Терескен, в 700 м от пресноводного озера Бур-куль и 5 клм от р. Сыр-дарья, на высоте 165 м над уровнем моря.

Близ полотна железной дороги, на берегу грязевого озера имеется сероводородный источник, вода которого поступает в озеро. Источник до сих пор не исследован и не каптирован.

Более пресная часть озера представляет собою водоем, глубиной до 2 м, созданный искусственно путем проведения в него воды из озера Бур-куль. Водоем этот создан со специальной целью—питать водой грязевое озеро. Время от времени эта часть озера наполняется водой, для чего из Бур-куля проведен арык.

На курорте имеются грязелечебница и раполочебница, помещенные в одноэтажном бревенчатом здании. 9 металлических эмалированных ванн по-

мещены в 2 комнатах. При грязелечебнице имеется, на открытом воздухе, 2 обширных грязевых площадки, с деревянным полом, вместимостью каждая на 53 человека. На площадках производится грязелечение с солнечным нагревом. Обмывание происходит в закрытом помещении под душами.

Помещением для больных служит одноэтажный барак, в который помещается до 172 человек. С двух сторон к нему пристроены во всю длину здания крытые галереи для защиты от солнца. Для амбулаторных больных ставятся юрты.

Окружающая курорт местность уныла и однообразна, никакой растительности на курорте нет. Намечено развести парк, но для этого требуется предварительное опреснение почвы специальными арыками из озера Бур-куль.

Сезон на курорте продолжается с 1 июня по 1 октября.

Пути сообщения: по жел. дороге до ст. Яны-курган, находящейся в 2 клм от курорта. От Москвы и Ташкента—беспересадочные поезда.

Сор

Грязелечебный курорт Сор расположен в степной местности в 10 клм от гор. Семипалатинск, на берегу горько-соленого озера Сор-куль, на высоте 225 м над уровнем моря.

Курорт Сор (Сор—по казакски, солончак) существует с 1918 г. Климатические условия курорта во время сезона отмечаются жарким летом с преобладанием северо-восточных ветров, и обилием солнечных дней (25-27 в месяц).

Оз Сор-куль питается, главным образом, снеговой водой и имеет 3-4 клм с запада на восток и до 2 клм с севера на юг, при наибольшей глубине до 2 м.

Лечебные свойства грязи озера Сор-куля известны местному населению с давних времен. Грязь озера имеет сильный запах серо-водорода и представляет густую маслянистую черную массу с незначительной примесью глины и песка. По своему составу она напоминает грязь курорта Саки.

Курорт имеет ванное здание, построенное в 1931 году, с 18 ваннами. Больные размещаются в двух бараках и юртах.

Сезон—с 15 мая по 15 сентября.

Пути сообщения: Едущим с юга по Туркестано-сибирской жел. дороге необходимо брать билет до ст. Семипалатинск, а сходить с поезда на ст. Жана-семей, не доезжая 8 клм до Семипалатинска. Едущим с севера необходимо брать билет до ст. Семипалатинск и дальше доехать на одном из поездов до ст. Жана-семей. На ст. Жана-семей курортный агент встречая больных доставляет их на курорт на лошадях курортного управления. Стоимость проезда от ст. Жана-семей до курорта в оба конца—10 рублей уплачивается при покупке курортного билета.

Экскурсии: по р. Иртышу и верхом по Алтаю.

Муялды

Грязелечебный курорт Муялды находится в 17 клм от гор. Павлодара и в 12 клм от р. Иртыша, на берегу горько-соленого озера, питающегося снеговой водой из четырех пресных источников.

Курорт Муялды возник в 1900 г. Климатические условия курорта весьма благоприятны—степной, сухой климат, теплое, не жаркое лето, значительная изоляция.

Озеро курорта Муялды имеет до 4 клм в длину и 1½ клм в ширину. Лечебная грязь залегает на дне озера, слоем в 10 сантиметров. Под слоем грязи находится массивный слой глауберовой соли.

По своему химическому составу грязь и рапа озера Муялды приближается к лечебным грязевым озерам зап. Сибири. Грязь озера представляет собою массу черного цвета с сильным запахом серо-водорода.

Сезон—с 15 мая по 15 октября.

Пути сообщения: с юга—по жел. дороге до ст. Семипалатинск, из Семипалатинска паромом по Иртышу до Павлодара; с севера—жел. дорогой через ст. Татарская до Павлодара. От Павлодара до курорта, в оба конца, проезд стоит 20 рублей уплачиваемых при покупке курортного билета.

Экскурсии: по р. Иртышу и к соленым озерам.

Аральское море

Грязелечебный курорт Аральское море расположен в поселке того же названия, вблизи ст. Аральское море, Средне-азиатской жел. дороги.

Аральское море по своим размерам, занимает третье место в ряду озер земного шара, после Каспия и Верхнего озера в Северной Америке.

Западные и северо-западные берега моря обрывистые; восточные, северо-восточные и южные—низменные и песчаные с прекрасными пляжами для купанья.

Вода аральского моря сравнительно мало соленая: содержание солей, в среднем, равно 1—1,1 проц., с преобладанием сульфатов над хлоридами, что сближает его с солеными озерами и отличает от морей.

В Северо-восточном углу моря, в заливе Сарычеганак, имеются довольно значительные залежи лечебной грязи, которые эксплуатируются с лечебной целью с 1919 г. Грязь Аральского моря по

своему составу близка к грязи озера Терескен курорта Яны-курган. Климат Аральского моря в общих чертах также схож с климатом Яны-кургана.

Сезон—с 1 июля по 1 ноября.

Пути сообщения: по железной дороге до ст. Аральское море, Средне-азиатской жел. дороги.

Экскурсии. Само по себе Аральское море очень красивое и поездка по нему даст возможность увидеть одно из величайших озер—морей мира. Из Аральского моря можно совершить поездку вверх по Аму-дарье. На островах Аральского моря живет до 10 тыс. человек, в значительной части—рыбаков, организованных в рыбацкие артели.